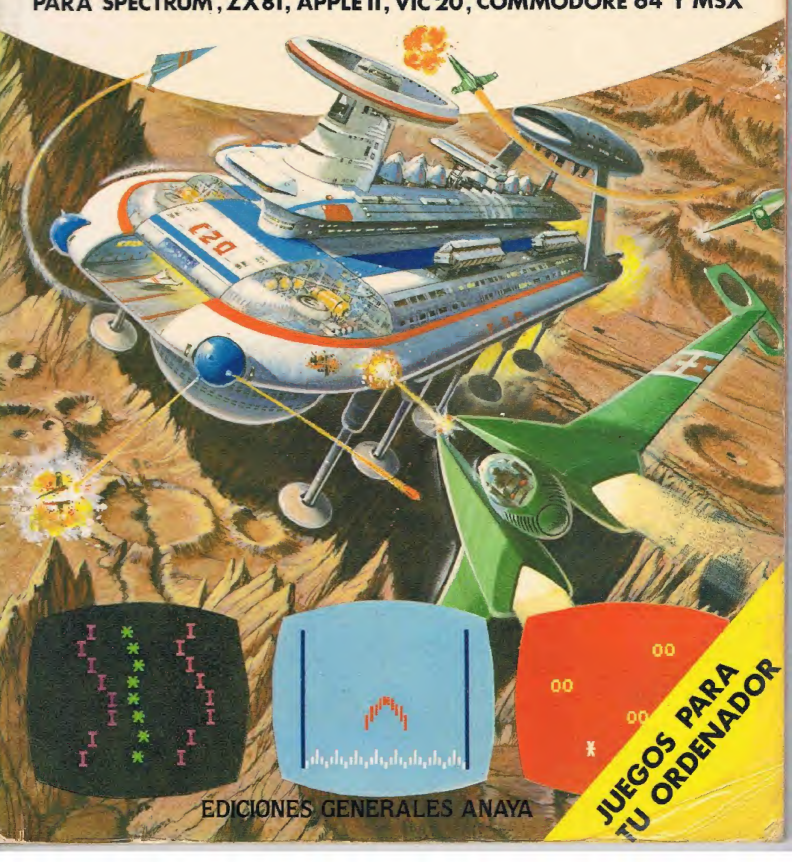
JUEGOS DE ORDENADOR

BPAUL

PARA SPECTRUM, ZX81, APPLE II, VIC 20, COMMODORE 64 Y MSX



10 2515 PYRENEES PJ550

1

1

-3

.

ā

ESPACIO

Daniel Isaaman y Jenny Tyler

Contenido

- 2 Acerca de este libro
- 4 Despegue espacial
- 6 Juegos intergalácticos
- 8 El malvado extraterrestre
- 10 Golpea los ojos de la oruga
- 12 Alunizaje
- 14 Los monstruos de Galacticón
- 16 Cazas extraterrestres
- 18 Cinturón de asteroides
- 20 Viaje al futuro
- 22 El valle de la Muerte
- 24 Minas espaciales

- 26 Rescate espacial
- 30 Contacto: versión C-64
- 31 Contacto: versión VIC 20
- 32 Contacto: versión ZX81
- 33 Contacto: versión ZX Spectrum
- 34 Contacto: versión MSX
- 35 Contacto: versión Apple
- 36 Cómo ampliar los programas
- 38 Cómo escribir tus propios programas
- 40 Sumario del BASIC
- 46 Tabla de conversión
- 47 Claves

Ilustrado por Martin Newton, Tony Baskeyfield, Graham Round, Jim Bamber Mark Duffin y John Bolton

> Diseñado por Graham Round y Roger Priddy

> > Traducido por Fernando García Fernández

El programa «Golpea los ojos de la oruga» ha sido escrito por Bob Merry El programa «Despegue espacial» ha sido escrito por Richard Nash

Ediciones Generales Anaya

Acerca de este libro

Este libro contiene programas sencillos de juegos para usar con un microordenador ZX81, ZX Spectrum, MSX, VIC 20, Commodore 64 o Apple. Y algunos son lo suficientemente pequeños como para que quepan en la memoria de 1 K de un ZX81.

La mayoría de los micros usan el lenguaje BASIC, pero todos ellos tienen sus propias variaciones y dialectos. El listado que se da de cada programa en este libro corresponde al ZX81, y las líneas que tienen que cambiarse para otros ordenadores se marcan con un símbolo y se imprimen debajo. El hecho de que los programas hayan sido hechos para varias máquinas implica que no aprovechan todas las capacidades de cada una. Puedes intentar encontrar modos de hacer que los programas sean más cortos y bonitos.

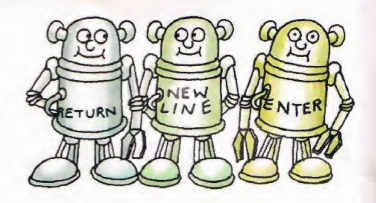
Para cada juego, se dan ideas para ampliar y modificar el programa y en la parte final del libro encontrarás ayudas y consejos para escribir tus propios juegos. También hallarás una tabla de conversión para ayudarte a adaptar los programas de revistas v otros libros a tu ordenador v un resumen de todos los términos del BASIC usados en este libro.

Tecleado de los programas

Las líneas que es necesario cambiar para otro ordenador que no sea el ZX81, se marcan con los siguientes símbolos:

- ▲ VIC 20 y Commodore 64
- **★** MSX
- Apple
- ZX Spectrum
- * ZX81

Cada vez que veas el símbolo del ordenador que estás usando, mira a la parte inferior de la hoja y teclea en su lugar la línea con el mismo número y con el mismo símbolo.



Recuerda estos puntos

1. Teclea las líneas tal como están impresas, incluyendo todos los signos de puntuación y los espacios.

2. Teclea RETURN o ENTER al final de cada línea del listado.

3. Comprueba cada línea cuando la termines.

4. Asegúrate de que no te olvidas de ninguna línea ni confundes una con otra. Un trozo de papel o una regla es útil para señalar la línea por la que vas.

5. Mira los signos y asegúrate de que usas las líneas correctas para tu ordenador.

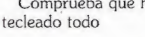
6. Si usas un ZX81 o un ZX Spectrum. recuerda que no tienes que teclear las instrucciones letra a letra, sino usar las teclas especiales existentes para cada instrucción.

Puede resultarte más fácil que alguien vaya leyendo el listado mientras lo tecleas. No te olvides de explicarle que debe leer cada coma, punto, paréntesis y espacio y que tiene que diferenciar entre la letra "O" v el cero y entre la "l" y el uno.

Eliminación de errores

Cuando havas tecleado el programa, mira el manual para ver cómo puedes conseguir que salga en pantalla. (Normalmente es la instrucción LIST seguida por el número de las líneas de la sección que quieres ver.)

Comprueba que has







correctamente. Es fácil confundirse, de modo que no te asustes si aparece algún error. Mira tu manual para ver cómo puedes hacer cambios al programa una vez que lo has tecleado. Si no estás seguro, siempre puedes volver a teclear toda la línea. Todos los ordenadores sustituyen una línea ya existente por una nueva con el mismo número.

Aquí te damos una lista de los errores que más frecuentemente se suelen cometer:

- 1. Líneas sin teclear.
- 2. Líneas mal numeradas.
- 3. Dos líneas seguidas.
- 4. Se te puede haber olvidado algún signo de puntuación: paréntesis, comas, puntos o espacios; sobre todo en líneas complicadas y largas. Comprueba especialmente que existan tantos paréntesis abiertos como cerrados.
- 5. Puedes haber tecleado una línea que no corresponda a tu ordenador.
- 6. Confundir la letra "O" con un cero, o la "l" con un uno.
- 7. Usar números erróneos. Por ejemplo, incluyendo ceros de más.

Jugando con los programas

Para empezar a jugar, teclea RUN. En algunos juegos, las cosas suceden muy rápidamente, por lo que tienes que leerte las instrucciones antes para saber qué es es lo que tienes que hacer.

Es muy probable que el programa siga teniendo algún error y que no funcione o funcione mal. A veces el ordenador se parará y te dará un error. Para saber qué significa puedes mirar el manual. Éste te puede ayudar a encontrar el error, pero no siempre lo hará. Lista el programa de nuevo y compáralo con el del libro con mucha atención.

Cuando el programa se termine, el ordenador imprimirá una frase del tipo "BREAK IN LINE 200". Para jugar de nuevo, teclea RUN.

Experimenta con los juegos

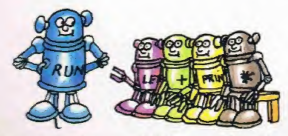
A lo largo del libro hay sugerencias para modificar y hacer añadidos a los programas, pero no tengas miedo de hacer otros que se te ocurran. No estropearás el ordenador y siempre puedes volver al original si lo que has cambiado no funciona.

Probablemente querrás ajustar la velocidad de algunos juegos*, especialmente cuando ya tengas experiencia con ellos. Para ello, se indica en la página de cada programa qué línea hay que cambiar.

En los sitios en los que aparece la instrucción PRINT, puedes cambiar el mensaje que hay entre las comillas por otro cualquiera que tú prefieras. También, a menos que tengas un ZX81 con sólo 1 K de memoria, podrás añadir más mensajes. Para hacerlo, teclea un número de línea

(por ejemplo 105 si quieres ponerlo entre la 100 y la 110) seguido de PRINT y del mensaie entre comillas.

Si tu ordenador tiene colores y sonido, puedes mejorar tu juego añadiéndoselos al programa, siguiendo las instrucciones que se den en el manual del ordenador.





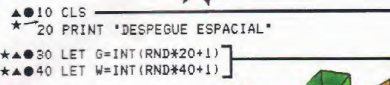
Despegue espacial

Eres el capitán de una nave espacial y te has estrellado con tu nave en un planeta desconocido del que debes salir rápidamente en otra nave que has capturado. El ordenador de ésta te indica la gravedad del planeta. Tú tienes que averiguar la fuerza necesaria para poder despegar. Si la que das es muy baja, la nave no despegará, y si es muy alta, el mecanismo de seguridad entrará en acción impidiendo que se destruya la nave espacial. Si todavía sigues en el planeta después de 10 intentos, sus habitantes te capturarán.



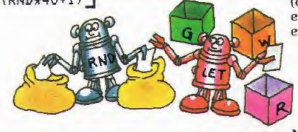


Cómo funciona el programa



Borra la pantalla.

El ordenador crea dos números. Uno entre 1 y 20 (que almacena en G) y el otro entre 1 y 40 (que se almacena en W).



50 LET R=G*W

Multiplica el número en G, por el número en W, y almacena el resultado en R.

60 PRINT "GRAVEDAD= ";G-

Imprime GRAVEDAD y el número en G.

70 PRINT "TECLEA LA FUERZA".

Te pide un número.

BO FOR C=1 TO 10-

Esto empieza un bucle que le dice al ordenador que repita la siquiente sección 10 veces, para darte diez intentos.

90 INPUT F-

Guarda tu número en F.

100 IF FOR THEN PRINT "DEMASIADO FUERTE"; 110 IF FOR THEN PRINT "DEMASIADO FLOJO";

Compara el número en F con el número en R, e imprime el mensaje adecuado o salta a la

120 IF F=R THEN GOTO 190

linea 190.

130 IF C(>10 THEN PRINT ", INTENTALO DE NUEVO"-

Lo imprime si lo has intentado - menos de diez veces y no has hallado la respuesta correcta.

140 NEXT C-150 PRINT 160 PRINT *HAS FALLADO -* 170 PRINT "TE HAN COGIDO" 180 STOP

190 PRINT "BUEN DESPEGUE"

Fin del bucle. Vuelve a la línea 80 para otro turno.

Este listado funcionará en un ZX81.

Esto lo imprime después de diez intentos fallidos.

Para otros ordenadores, haz estos cambios:

en el Spectrum, puedes sustituir

●10 HOME

▲10 PRINT CHR#(147) (15 PRINT "INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO

17 INPUT Z

18 Z=RND(-Z) ★▲●30 LET G=INT(RND(1)*20)

* 4 0 40 LET W=INT(RND(1)*40)

STOP por END. (Observa qué pasa si lo haces.)

Sólo en el ZX81 y

Cómo complicar el juego

Puedes cambiar el programa para que te deje menos de 10 intentos. Esto se hace alterando el último número de la linea 80 v el de la linea 130. (Los dos tienen que ser iguales.)

Rincón de los problemas

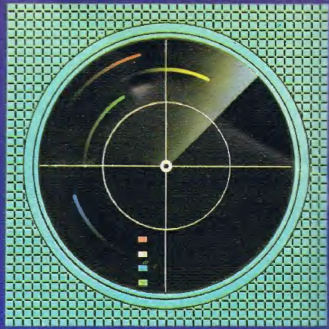


Puedes cambiar los límites entre los que se encuentran las fuerzas. ¡A ver si averiguas cómo!

Juegos intergalácticos

Hay una feroz lucha entre las compañías de televisión de todo el mundo para conseguir la exclusiva de los Primeros Juegos Intergalácticos. Todo depende de qué compañía consiga poner primero su satélite en la órbita correcta.

Tú eres el ingeniero encargado de lanzar el de la compañía de televisión Nuevo Siglo. Las decisiones cruciales acerca del ángulo y la velocidad de lanzamiento del cohete las tienes que tomar tú. ¿Podrás?

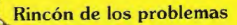


Cómo funciona el programa 10 PRINT "JUEGOS INTERGALACTICOS" Elige la altura a la que debes ▲ 020 LET H=INT(RND#100+1) lanzar tu satélite, la mete en 30 PRINT "DEBES LANZAR UN SATELITE" H y la imprime. 40 PRINT "A UNA ALTURA DE ";H 50 FOR G=1 TO 8 -Principio de un bucle que te permite realizar 8 intentos. 60 PRINT *INTRODUCE ANGULO (0-90) Te pide un ángulo y lo 70 INPUT A almacena en A. Te pide una velocidad y la 80 PRINT "INTRODUCE VELOCIDAD (0-40000) almacena en V. 90 INPUT V Usa H para calcular el 100 LET A=A-ATN(H/3) *180/3.14159 ángulo correcto y se lo resta al que tú has tecleado para ver cuánto te has acercado. 110 LET V=V-3000*SQR(H+1/H)-Calcula la velocidad correcta y se la resta a la que has dado. 120 IF ABS(A)(2 AND ABS(V)(100 THEN GOTO 210- Comprueba si estuviste lo suficientemente cerca como para acertar y, si es así, salta a la 210. 130 IF A<-2 THEN PRINT "DEMASIADO INCLINADO" 140 IF A)2 THEN PRINT "DEMASIADO VERTICAL" Imprime el comentario 150 IF V<-100 THEN PRINT "DEMASIADO LENTO" apropiado para ayudarte en tu próximo intento. 160 IF V)100 THEN PRINT "DEMASIADO RAPIDO" 170 NEXT G -Vuelve a hacer otro intento. 180 PRINT "HAS FALLADO" Imprime esto después de 190 PRINT "ESTAS DESPEDIDO" 8 intentos equivocados. 200 STOP 210 PRINT "LO HAS LOGRADO" 220 PRINT "NCTV GANA-GRACIAS A TI Imprime esto si acertaste. Este listado funcionará en un ZX81. Para otros ordenadores, haz estos cambios: 15 PRINT 'INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO" 17 INPUT Z 18 Z=RND(-Z) ***20 LET H=INT(RND(1)*100+1)

Ampliando el programa

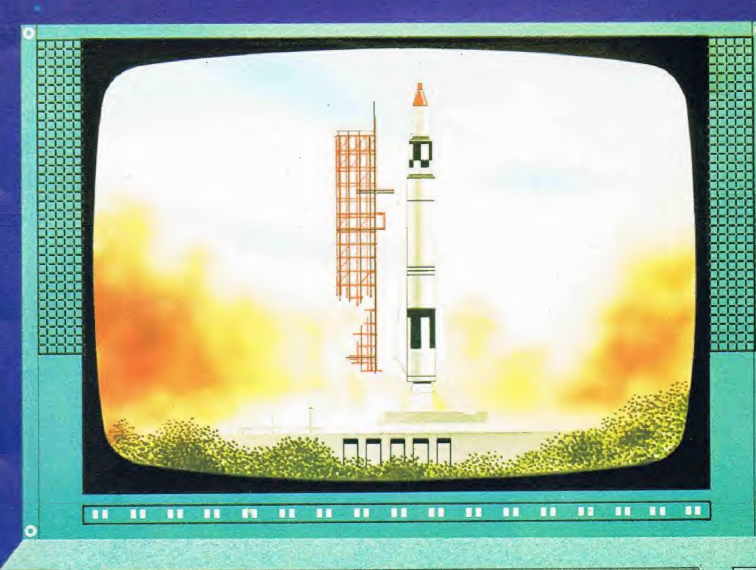
Estas tres líneas extras harán que el ordenador te dé más o menos puntos, según la rapidez con que hayas despegado correctamente.

222 LET B=INT(1000/G)
225 PRINT "HAS GANADO UNA "
227 PRINT "BONIFICACION DE ";B1
" CREDITOS"



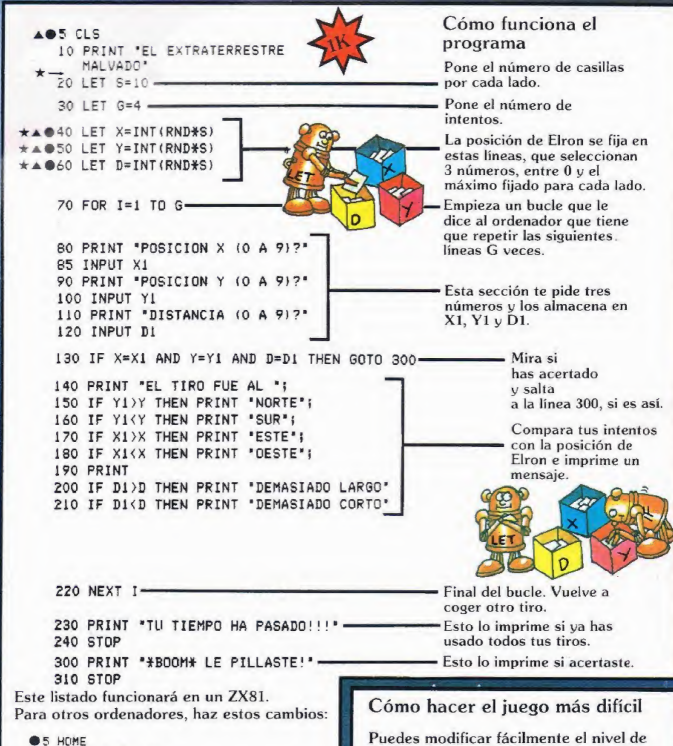
¿Puedes cambiar el programa de modo que, si ganas, vuelva a empezar automáticamente añadiendo los puntos que ganes a todos los que hubieses conseguido anteriormente? (Necesitas cambiar dos líneas y añadir una.)

Mira a ver cuánto tiempo puedes jugar antes de que la TVNS te despida.









*▲●40 LET X=INT(RND(1)#S) *4050 LET Y=INT(RND(1)*S)

▲ 5 PRINT CHR# (147)

17 INPUT Z

18 Z=RND (-Z)

*▲●60 LET D=INT(RND(1)*S)

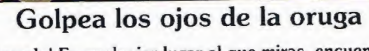
Rincón de los problemas

¿Puedes modificar el programa de modo que el ordenador te pida un número de dificultad que pueda almacenar en S en vez de dejarlo fijo? (Ayuda: limita el valor de S a uno entre 6 y 30 y usa INT(S/3) para el valor de G en la línea 30.)

15 PRINT "INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO"

dificultad cambiando el número de casillas. Para hacer esto, cambia el valor de S en la línea 20.

Si incrementas el tamaño, necesitarás más bombas para tener más posibilidades de destruir a Elron. Hazlo cambiando el v<mark>alor</mark> de G en la línea 30.



¡Estás atrapado! En cualquier lugar al que miras, encuentras la fría mirada de una oruga espacial que se esconde rápidamente detrás de una roca. Se dirige lentamente hacia ti, cercándote y esperando el momento propicio para agarrarte con sus antenas pegajosas.

Afortunadamente, tienes tu pistola de protones.

Las orugas aparecen en cuatro sitios diferentes de la pantalla, que corresponden respectivamente a las teclas 1 a 4. Pulsa la correcta mientras los ojos están en la pantalla y las destruirás. Hay diez orugas

en total.

Cómo funciona el programa

Pone la puntuación a cero al principio del juego.

Principio de un bucle que te da 10 turnos.

Borra la pantalla.

Este bucle espera un tiempo variable, dependiendo del valor que genere RND.

Elige un número de 1 a 4 y lo guarda en R.

Salta a una rutina de entre cuatro existentes, según el valor de R. Éstas obtienen dos números que corresponden a una posición de la pantalla —"A" espacios y "D" líneas— y salta de nuevo a 350 para mover el cursor a esta posición.

Imprime los ojos de la oruga en esta posición.

Hace un bucle para ver si estás pulsando una tecla. Si lo estás haciendo salta a la línea 140 y mira si es la correcta.

Incrementa la puntuación en 1.

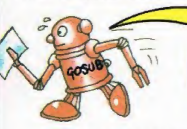
10 PRINT "0JOS DE ORUGA"
20 LET S=0
30 FOR T=1 TO 10

▲● 40 CLS

*** 50 FOR I=1 TO INT(RND*30+20)
60 NEXT I

*A 0 70 LET R=INT(RND*4+1)-

*A BO GOSUB 210+30#R -



GOSUB hace que el ordenador salte desde la parte principal del programa a una 'subrutina" (en la página siguiente). El RETURN al final de la subrutina lo envía a la parte principal de nuevo.

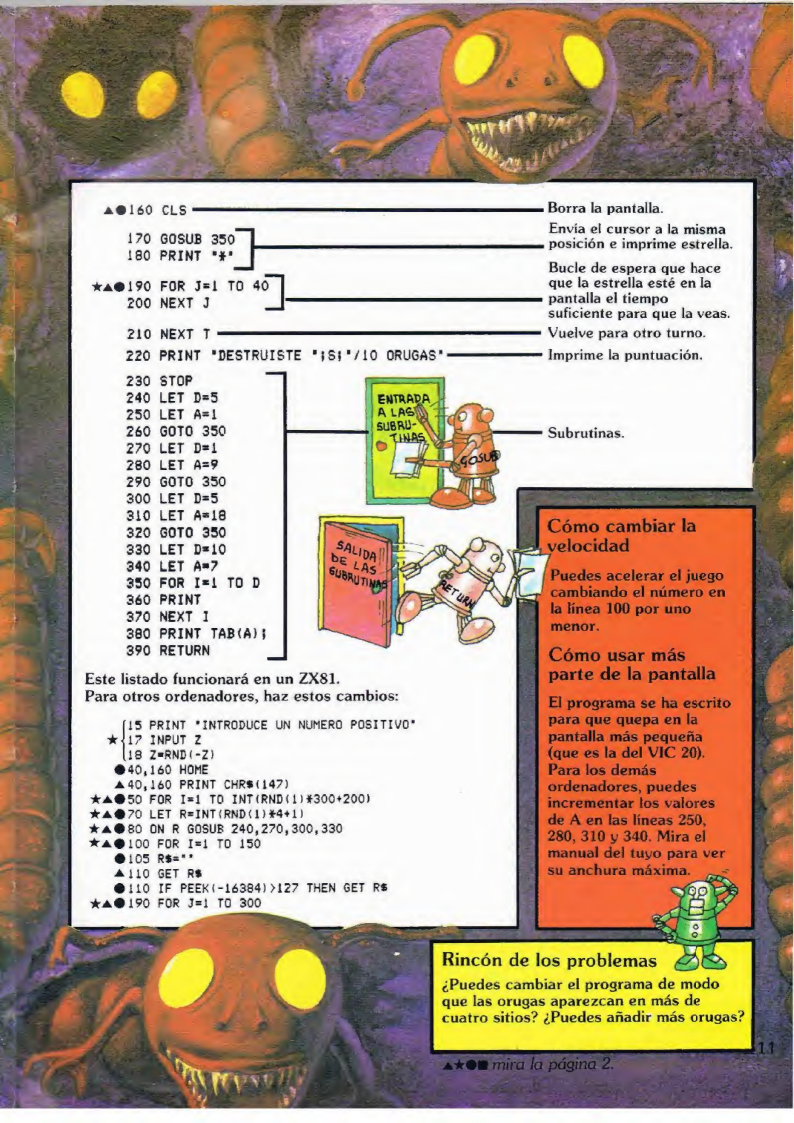
90 PRINT '00' -

120 IF R\$()** THEN GOTO 140

130 NEXT I

140 IF VAL("0"+R\$) (>R THEN GOTO 210

150 LET S=S+1-



Alunizaje

▲10 PRINT CHR\$(147)

▲★●■ mira la página 2.

12

Estás al mando de un módulo lunar encargado de llevar a un equipo de astronautas a la Luna. Para poder llegar a salvo, tienes que descender lentamente, pero eso consume combustible y no tienes mucho.

Tu ordenador te dirá la altura y velocidad inicial, así como el combustible disponible y después te preguntará cuánto quieres usar. Cuando se lo digas, calculará tu nueva posición y velocidad. Un encendido de 5 mantendrá tu velocidad constante. Un número mayor, la reducirá. Intenta conseguir una velocidad tan próxima a cero como sea posible cuando alunices.

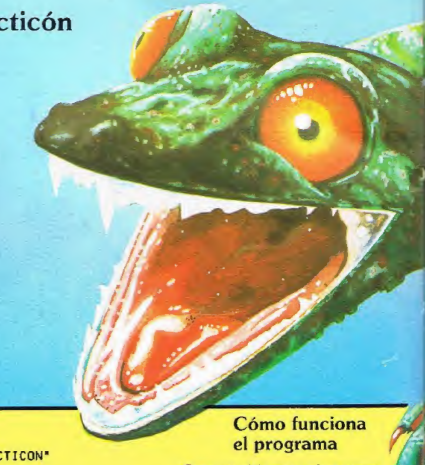
Fijate en las comas y en los puntos y comas en las líneas 70 y 80. Prueba a quitarlos y a cambiarlos ▲●10 CLS 20 PRINT "ALUNIZAJE" entre si a ver qué sucede. 30 LET T=0 40 LET H=500 50 LET V=50 60 LET F=120 70 PRINT "TIEMPO ";T; "ALTURA ";H 80 PRINT "VEL."; V, "FUEL"; F 90 IF F=0 THEN GOTO 140 -100 PRINT "ENCENDIDO? (0-30)" 110 INPUT B 120 IF B(O THEN LET B=0 130 IF B>30 THEN LET B=30 140 IF B>F THEN LET B=F 150 LET V1=V-B+5 -160 LET F=F-B ---170 IF (V1+V)/2>=H THEN GOTO 220-180 LET H=H-(V1+V)/2 -190 LET T=T+1-200 LET V=V1 -210 GOTO 70-220 LET V1=V+(5-B)*H/V 230 IF VI)5 THEN PRINT "TE ESTRELLASTE-TODOS MUERTOS" 240 IF VI>1 AND VI(=5 THEN PRINT "OK- PERO ALGUNOS HERIDOS" 250 IF V1<=1 THEN PRINT "BUEN ATERRIZAJE." 260 STOP Este listado funcionará en un ZX81. Para otros ordenadores, haz estos cambios:



Los monstruos de Galacticón

El aterrizaje en Galacticón fue fácil, pero nadie te avisó de que aquí se encontraban algunos de los monstruos más desagradables de todo el universo.

Cuando un monstruo te ataque, tendrás que elegir cuál de tus armas usar: Una pistola de rayos, un bazooka Trypton o una espada sónica. ¿Puedes hacer la elección correcta? Si es así, podrás vivir lo suficiente para conquistar Galacticón.



10 PRINT "LOS MONSTRUOS DE GALACTICON" 20 DIM M\$(4) -30 LET N=4-40 LET M=5 -50 LET M\$(1)="SULFACIDOR" 60 LET M\$(2)="FLAMGONDAR" 70 LET M\$(3)="BALNOLOTIN" Puedes utilizar 80 LET M\$ (4) = "GOLANDOR" esta rutina de 90 FOR I=1 TO N barajado siempre ●100 LET A=INT(RND*N+1) que quieras mezclar *A 6110 LET B=INT(RND*N+1) algo. 120 LET T\$=M\$ (A) 130 LET M\$(A)=M\$(B) 140 LET M\$(B)=T\$ 150 NEXT I 160 FOR T=1 TO 8 ▲●170 CLS ---*▲●180 LET R=INT(RND*N+1) 190 PRINT "VIENE UN MONSTRUD... 200 PRINT "ES UN ":M\$(R) 210 PRINT "QUE ARMA ? (R,S,T)" 220 INPUT R\$ ■ 230 LET W=CODE(R\$)-54+R ▲240 LET W=W-3*(W>3)-3*(W>6) 250 IF W=2 THEN GOTO 300-

Crea un sitio para almacenar datos (una "matriz") con el nombre M\$, que tiene cuatro compartimentos, M\$(1) a M\$(4), para cada monstruo.

Hace que el número de monstruos sea 4. Hace que el número de personas en tu grupo sea 5.

Pone los nombres de los monstruos en la matriz.

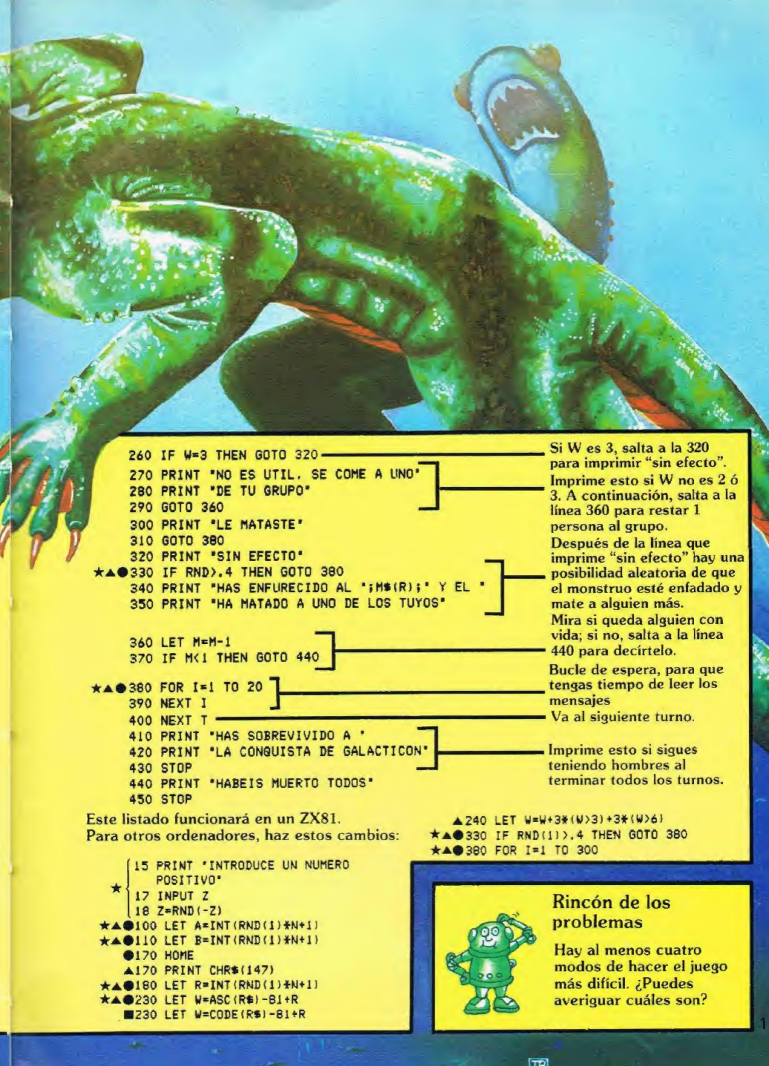
Estas líneas barajan los nombres de los monstruos. El ordenador ejecuta un bucle N veces. Cada vez selecciona dos números entre 1 y N y cambia entre sí los nombres de sus compartimentos. T\$ es una cadena de almacenamiento temporal usada durante el cambio.

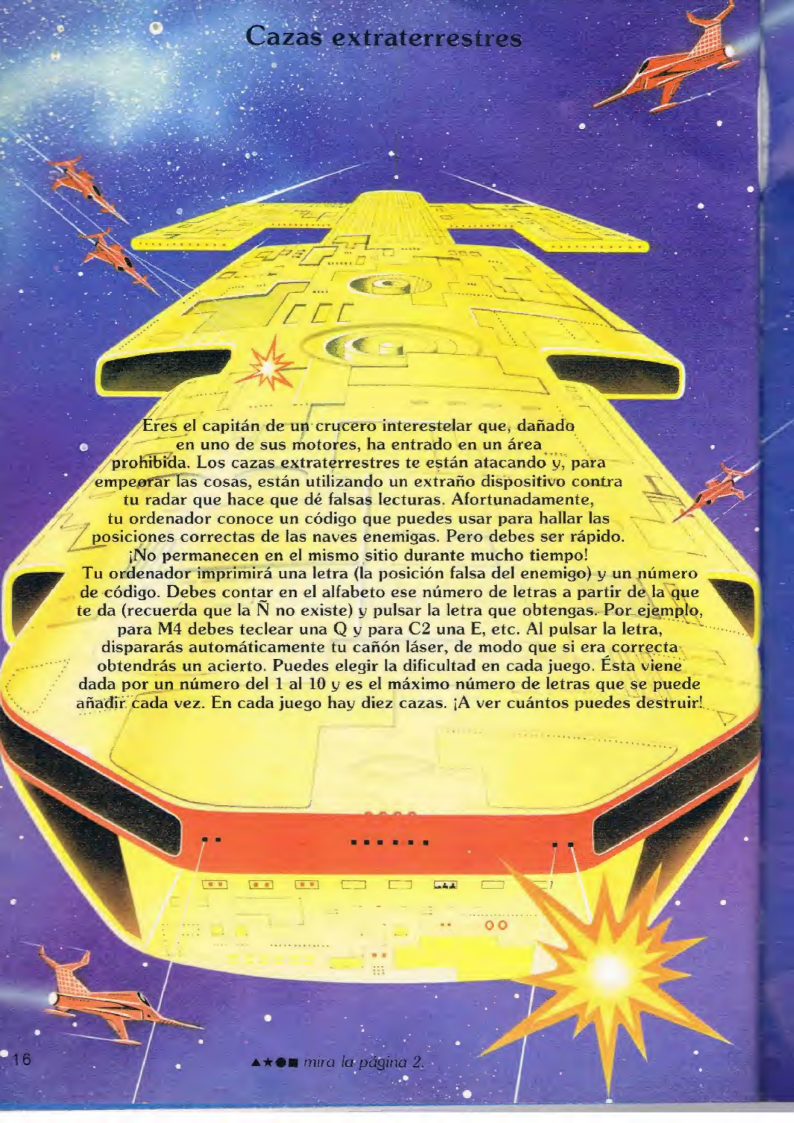
Empieza el bucle de 8 turnos. Borra la pantalla.

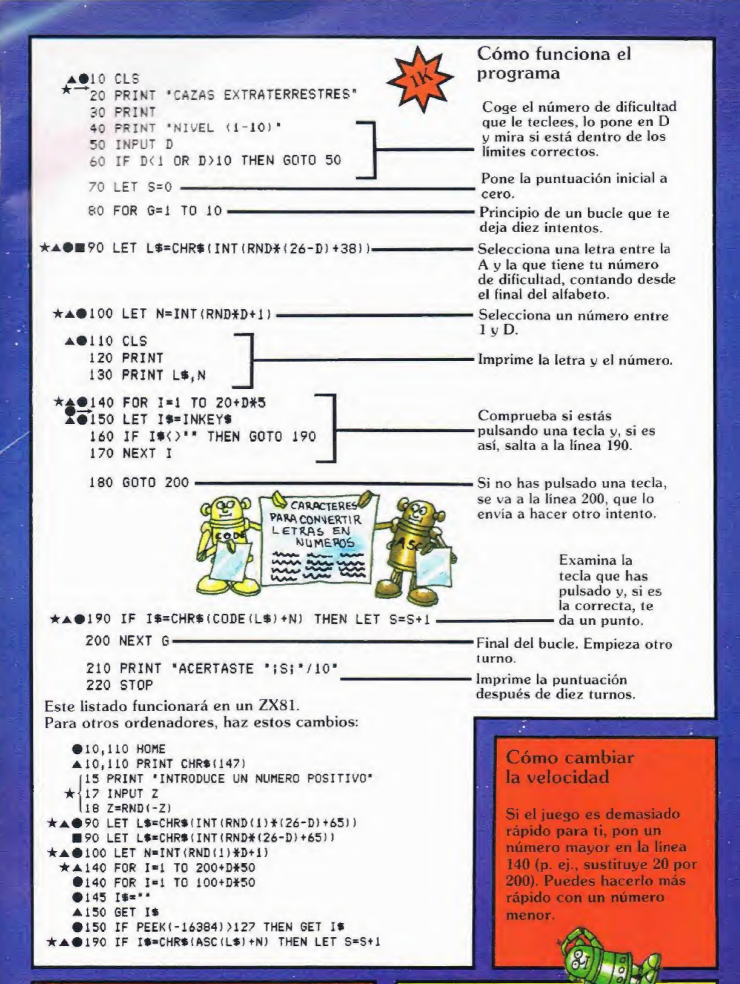
Elige uno de los monstruos e imprime su nombre.

El ordenador usa los valores en R y R\$ para elegir un número de arma, W, que puede ser 1, 2 ó 3.

Si W es 2, el ordenador salta a la línea 300 para decirte que has matado al monstruo.







Cómo hacer el juego más difícil

Puedes cambiar el 1 en las líneas 40 y 50, a 3 por ejemplo, para permitir dificultades de 3 o más.

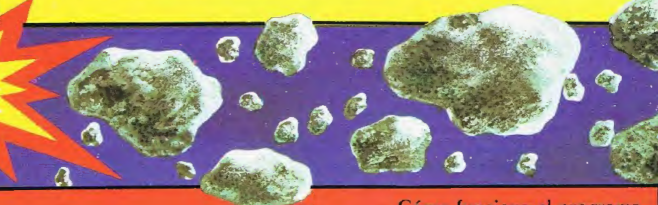
Rincón de los problema

¿Puedes ajustar la puntuación de modo que te dé los mismos puntos que indique el código? Es decir, el código 1 da un punto, el código 2 da 2 puntos, etc.



Estás realizando un viaje a través del cinturón de asteroides, y para no chocar con ellos, debes destruirlos. La fuerza necesaria para ello depende del tamaño de cada uno.

Los asteroides aparecen en tu pantalla como grupos de estrellas. Para destruirlos, debes pulsar la tecla del número correspondiente al número de estrellas (por ejemplo, si hay siete estrellas, debes pulsar un 7). ¡Prepárate: los asteroides vienen hacia ti, duros y rápidos!



Cómo funciona el programa

10 PRINT "CINTURON DE ASTEROIDES" * 20 LET S=0	Pone la puntuación inicial a cero.
30 FOR G=1 TO 10	Empieza un bucle que se repite diez veces.
★▲●50 LET A=INT(RND¥18+1)	Elige un número para la posición horizontal del asteroide en la pantalla. Almacena dicho número en A.
★▲●60 LET D=INT(RND#12+1)	Elige otro número (del 1 al 12) para la posición vertical, y lo pone en D.
*** 70 LET N=INT(RND*9+1) 80 FOR I=1 TO D 90 PRINT 100 NEXT I	Se elige un tercer número (del 1 al 9) para el número de estrellas del asteroide. Mueve el cursor D líneas hacia abajo.
110 FOR I=1 TO N 120 IF I(>1 AND I(>4 AND I(>7 THEN GOTO 150 130 PRINT 140 PRINT TAB(A); 150 PRINT "*"; 160 NEXT I	Ejecuta este bucle N veces imprimiendo una estrella cada vez en la posición apropiada.
*A-180 FOR I=1 TO 10	Hace up bucla para yor si

180 FOR 1=1 TO 10

190 LET Q=VAL("0"+INKEY\$)

200 IF Q<>0 THEN GOTO 240

210 NEXT I

Hace un
pulsas u
salta a la

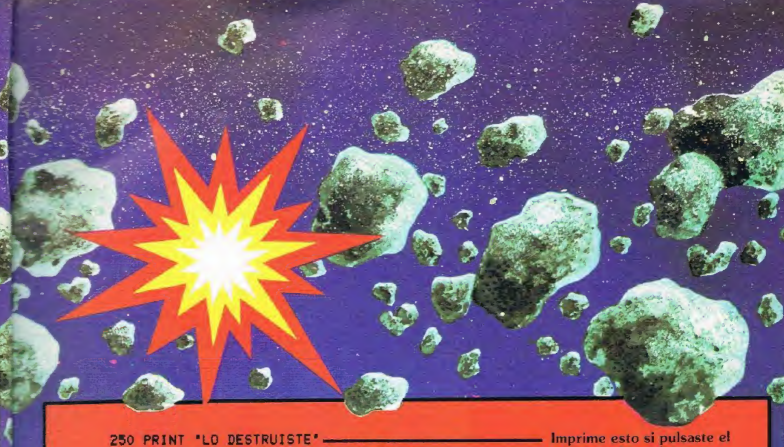
220 PRINT "CHOCASTE CON UN ASTEROIDE"
230 GOTO 290

240 IF Q()N THEN GOTO 270

Hace un bucle para ver si pulsas una tecla y, si es así, salta a la línea 240.

Imprime esto si te quedas sin tiempo.

Comprueba si el número que has pulsado es el mismo que N y, si no, salta a la línea 270.



260 LET S=S+1 -

270 IF BON THEN PRINT "NO SUFICIENTEMENTE FUERTE" 280 IF 0>N THEN PRINT "DEMASIADO FUERTE"

*▲●290 FGR I=1 TG 50 300 NEXT I

310 NEXT G-

320 PRINT "ACERTASTE ";S;" DE 10"

330 STOP

número adecuado.

Incrementa tu puntuación en 1.

Compara tu número con N e imprime el mensaje apropiado.

Bucle de espera para que los mensajes permanezcan en pantalla el tiempo suficiente para ser leidos.

Vuelve atrás por otro intento.

Imprime la puntuación después de 10 intentos.

Este listado funcionará en un ZX81. Para otros ordenadores, haz estos cambios:

15 PRINT "INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO"

★ 17 INPUT Z

18 Z=RND(-Z)

● 40 HOME

▲40 PRINT CHR\$(147)

* 4 50 LET A=INT(RND(1)*18+1)

* - 60 LET D=INT(RND(1)*12+1)

★▲● 70 LET N=INT(RND(1) #9+1)

● 175 R=0

★▲●180 FOR I=1 TO 100

▲ 190 GET 0

● 190 IF PEEK(-16384)>127 THEN GET Q

★▲● 290 FOR I=1 TO 250

Como cambiar la velocidad

La línea 180 controla cuánto tiempo tienes para pulsar una tecla. Cambia el último número en esa línea por uno inferior para acelerar el juego.

Rincón de los problemas

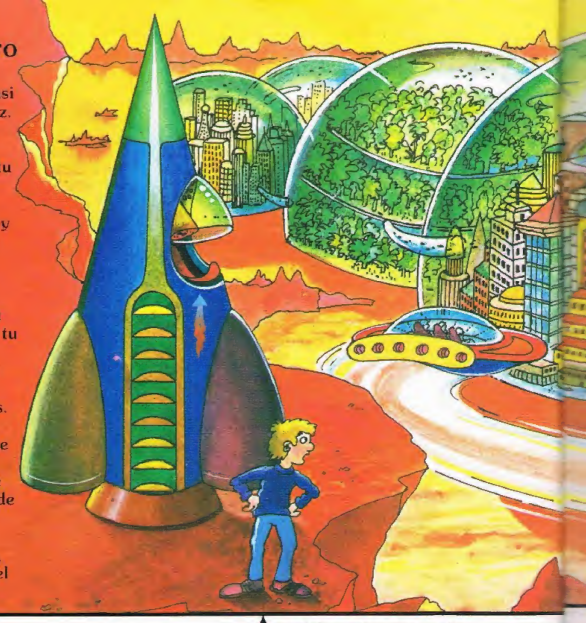
Adapta la puntuación de modo que para cada asteroide obtengas el mismo número de puntos que estrellas hay en él?

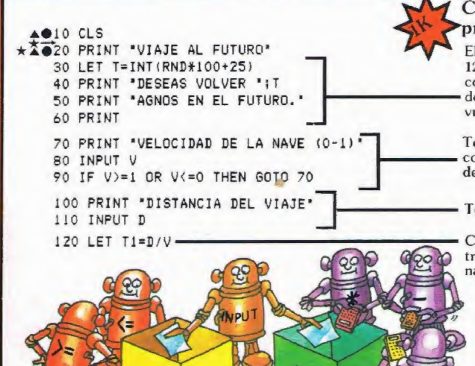


▲★●■mira la página 2.

Viaje al futuro

Vas en una nave espacial que viaja casi tan veloz como la luz. Curiosamente, el tiempo pasa más despacio dentro de tu nave que fuera, de modo que si emprendes un largo y rápido viaje, puedes volver a la Tierra mucho más allá del futuro que lo que indique el reloj de tu nave. En este juego, tu ordenador te dice cuántos años deben pasar en la Tierra antes de que vuelvas. Tienes que decidir la longitud de tu viaje (en años-luz) y la velocidad de tu nave (como una fracción de la de la luz). ¡Si vas demasiado lejos o demasiado despacio, morirás de viejo en el camino!





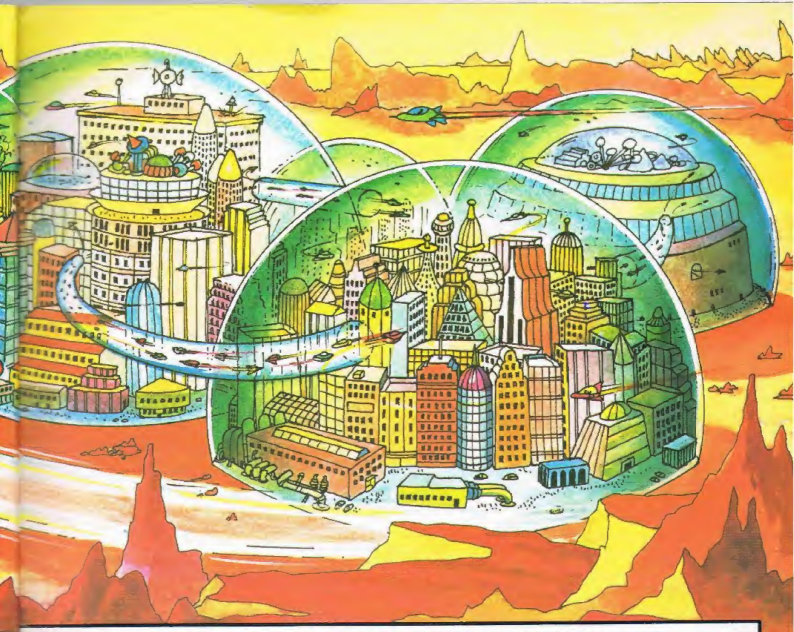
Cómo funciona el programa

Elige un número entre 25 y 124, que es el que corresponde a los años que deben pasar antes de que vuelvas, y lo imprime.

Te pide la velocidad y comprueba que está dentro de los límites correctos.

Te pide la distancia.

Calcula el tiempo transcurrido dentro de la nave.



130 LET T2=T1/SQR(1-V*V) -

140 PRINT "TARDASTE ";T1;" AGNOS"

150 PRINT "Y LLEGASTE "; T2; " AGNOS"

160 PRINT "EN EL FUTURO."

170 IF T1>50 THEN GOTO 210 =

Calcula el tiempo transcurrido fuera de la nave (es decir, en la Tierra).

Imprime estos tiempos.

Comprueba si tardaste más que tu tiempo de vida (50 años) y salta a la línea 210, si es así.

180 IF ABS(T-TZ)(=5 THEN PRINT "LLEGASTE A TIEMPO"

190 IF ABS(T-T2)>5 THEN PRINT "NI SIQUIERA CERCA"

200 STOP

210 PRINT "HAS MUERTO EN EL CAMINO"

220 STOP

Comprueba si acertaste con un error de 5 años e imprime un mensaje.

Este listado funcionará en un ZX81. Para otros ordenadores, haz estos cambios:

- ●10 HOME
- ▲10 PRINT CHR\$(147)
- (15 PRINT "INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO"
- ★{17 INPUT Z
 - 18 Z=RND(-Z)
- *▲●30 LET T=INT(RND(1) *100+25)

Rincón de los problemas

- ¿Puedes cambiar el programa para que haga las siguientes cosas?:
- Dar un rango más amplio de años que deben pasar antes de volver a la Tierra.
- 2) Disminuir el error permitido de 5 años a 2 años.
- 3) Modificar tu tiempo de vida.

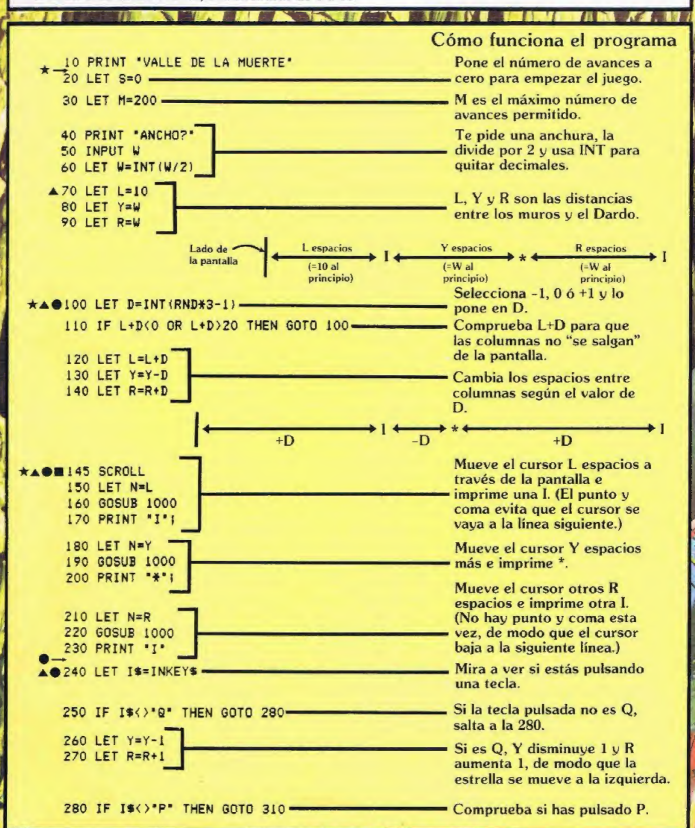


El valle de la Muerte

Sólo hay un método de escapar a las fuerzas de los malvados Disectitrones. Tendrás que tensar todos tus nervios y guiar tu nave monoplaza Dardo por el estrecho desfiladero sin fondo conocido como valle de la Muerte.

Tu ordenador te pedirá primero la anchura del valle. Intenta primero 15* y, después, ve disminuyendo; ocho ya es bastante difícil. Mueve tu nave pulsando Q para la izquierda y P para la derecha, e intenta atravesar sano y salvo el valle de la Muerte.

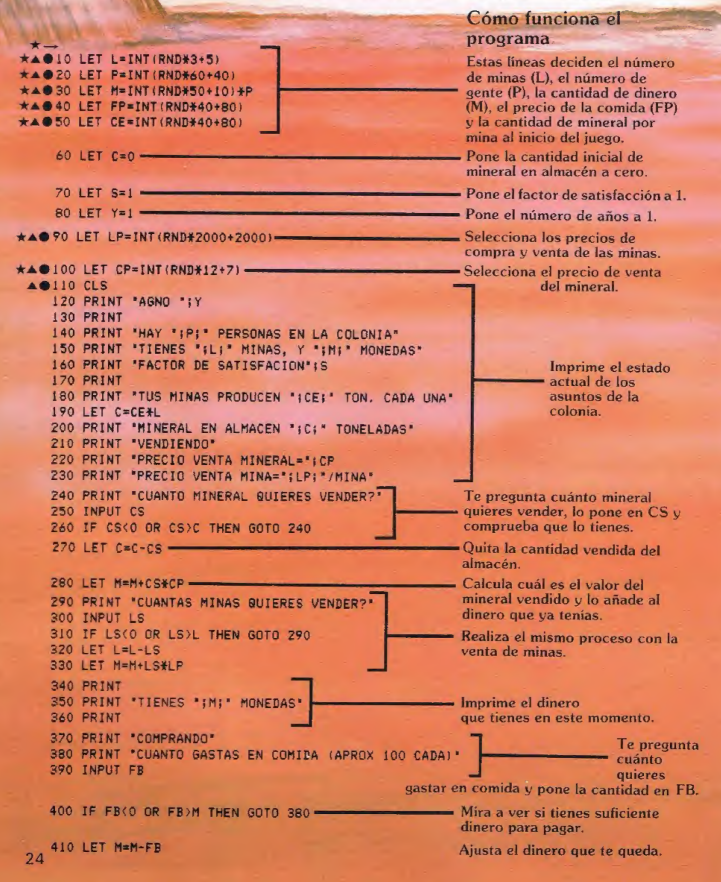
* Si estás usando un VIC 20, usa anchuras de 6 a 10.

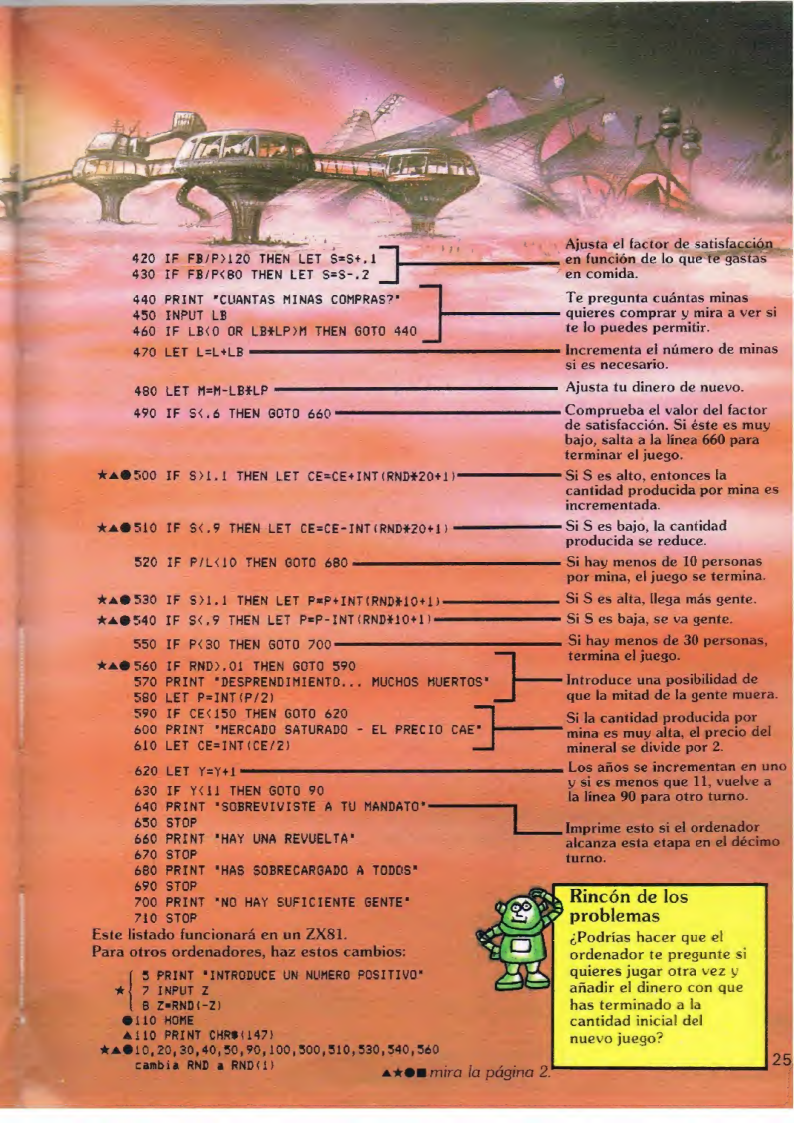




Minas espaciales

Eres el nuevo líder electo de una colonia minera en el planeta Astron. Todas las decisiones relativas a la venta de mineral a los comerciantes intergalácticos, compra de comida y venta y compra de minas son hechas por ti. ¿Puedes mantener a la gente satisfecha y sobrevivir 10 años al mando? ¿O acabará la vida de la colonia en un desastre bajo tu mandato?





Rescate espacial

Debes hacer un viaje urgente, a través del brazo espiral de la galaxia, a un planeta en desarrollo que necesita suministros médicos. El viaje supone recorrer distancias tan largas que la mayor parte del tiempo estarás en un sueño profundo; pero, antes de esto, debes programar la nave para el viaje. El ordenador te preguntará cuánta energía quieres proporcionar a los motores, al soporte de vida y a los escudos antes de empezar a dormir.

Cuando te despiertes te dará un informe de lo que ha sucedido durante el viaje y, si todo va bien, estarás orbitando alrededor del planeta. En este momento, debes utilizar tu energía restante en los cohetes de aterrizaje y en los escudos, de modo que puedas hacer un buen aterrizaje en el planeta.

Si logras terminar la misión a salvo, tienes una buena posibilidad de que te asciendan a almirante espacial. ¡Buena suerte!

```
▲●10 CLS
     20 PRINT "RESCATE ESPACIAL"
     30 PRINT
     40 PRINT "QUIERES INSTRUCCIONES?"
     50 INPUT IS
 *A 60 IF I$(1)="S" THEN GOSUB 1000
 ★▲●70 LET D=INT(RND*800+101)
 * • 80 LET E=INT(RND*400+401)
     90 LET T=INT(D/SQR(E/5)+.5)
     100 PRINT "EL PLANETA ESTA A ";D; " UNIDADES"
     110 PRINT "TIENES ";E;" UNIDADES DE ENERGIA"
     120 PRINT "Y UN TIEMPO LIMITE DE ";T; " DIAS"
     130 PRINT
     140 PRINT "DISTRIBUCION DE ENERGIA:"
     150 PRINT "MOTORES?"
     160 INPUT P .
     170 PRINT "SOPORTE DE VIDA?"
     180 INPUT L
     190 PRINT "ESCUDOS?"
     200 INPUT S
     210 IF P+L+S>E THEN GOTO 140
     220 LET X=E-P-L-S
     230 LET V=INT(SQR(P))
     240 LET T1=INT(D/V)
  ▲ 250 CLS
     260 PRINT "TU VELOCIDAD ES "; V
     270 PRINT "LLEGADA EN ";T1;" DIAS"
     280 PRINT
 ★▲●290 FOR I=1 TO INT(RND*5+6)
 ★▲●300 IF RND>.5 THEN GOTO 430
 *▲●310 GOTO 320+INT(RND*4)*30
     320 PRINT "TORMENTA DE ASTEROIDES - ESCUDOS ROTOS"
26
```

```
*A 330 LET S=S-20-INT(RND*40+1)
   340 GOTO 430
   350 PRINT "ORDENADOR ROTOS: RETARDO EN REPARACION"
*▲●360 LET D=D+INT(RND*20+1)
   370 GOTO 430
   380 PRINT *PROBLEMA DE MOTOR: DEBEMOS FRENAR*
   390 LET V=V-.5
   400 GOTO 430
   410 PRINT "RAYOS X - SOPORTE DE VIDA ROTO"
   420 LET L=L-20-INT(RND#40+1)
*▲●430 FOR J=1 TO 50
   440 NEXT J
   450 NEXT I
   460 LET TI=INT(D/V)
 ▲●470 CLS
    480 PRINT "LLEGADA EN ";T1;" DIAS"
    490 IF S<0 THEN PRINT "ESCUDOS ROTOS"
    495 IF S(O THEN PRINT "FUISTE DESTRUIDO"
    500 IF L<=0 THEN PRINT "SOPORTE DE VIDA INACTIVO"
    505 IF L<=0 THEN PRINT "ESTAS MUERTO"
    510 IF V<=0 THEN PRINT "MOTORES NO USABLES"
    520 IF T1>T THEN PRINT "TARDASTE DEMASIADO"
    530 IF S(O OR L(=0 OR V(=0 OR T1)T THEN STOP
* ▲ • 540 LET G=INT(RND*10+5)
    550 LET G#="ALTA"
    560 IF G<12 THEN LET G$= "MEDIA"
    570 IF G<8 THEN LET G==*BAJA*
★▲●580 LET A=INT(RND*10+5)
    590 LET A = "ALTA"
    600 IF A(12 THEN LET AS="MEDIA"
    610 IF A(8 THEN LET AS="BAJA"
    620 PRINT
    630 PRINT "ESTAS EN ORBITA DEL PLANETA"
    640 PRINT "ENERGIA DE SOBRA=";X
    650 PRINT "GRAVEDAD ES ";G$
    660 PRINT "ATMOSFERA ES ";A$
    670 PRINT
    680 PRINT "CUANTA ENERGIA A COHETES-FRENO?"
    690 INPUT B
    700 PRINT "CUANTA ENERGIA A ESCUDOS?"
    710 INPUT S
    720 IF B+S>X THEN GOTO 680
 ▲●730 CLS
```

740 IF B>=G*10 THEN GOTO 770

Continuación de Rescate espacial

750 PRINT "HAS HECHO UN NUEVO CRATER" 760 GOTO 840 🕟 770 IF S>=A*10 THEN GOTO 800 780 PRINT "HAS CREADO UNA ESTRELLA FUGAZ" 790 GOTO 840 800 PRINT "ATERRIZASTE BIEN - ENHORABUENA" 810 IF X-S-B>25 THEN GOTO 840 820 PRINT "ES UNA PENA QUE NO TENGAS" 830 PRINT "ENERGIA PARA ABRIR LA PUERTA" 840 STOP 1000 PRINT 1010 PRINT "ESTAS A PUNTO DE EMBARCAR" 1020 PRINT "PARA UNA MISION A UN " 1030 PRINT "DISTANTE PLANETA QUE NECESITA" 1040 PRINT "URGENTEMENTE MEDICINAS." 1050 PRINT "PRIMERO DEBES PREPARAR LA NACE" 1060 PRINT "PARA EL VIAJE DISTRIBUYENDO" 1070 PRINT "LA ENERGIA A LOS MOTORES," 1080 PRINT "ESCUDOS Y SOPORTE DE VIDA." 1090 PRINT "ENTONCES DORMIRAS DURANTE EL" 1100 PRINT "VIAJE Y AL DESPERTAR RECIBIRAS" 1110 PRINT "UN INFORME DE LO SUCEDIDO." 1120 PRINT "A CONTINUACION DEBES ATERRIZAR" 1130 PRINT "EN EL PLANETA..." 1140 PRINT "PULSA UNA TECLA" ▲●1150 IF INKEY\$="" THEN GOTO 1150 ▲ 01160 CLS 1170 RETURN

Este listado funcionará en un ZX81. Para otros ordenadores, haz estos cambios:



Ampliación del juego

Este juego realmente consta de dos partes. En la primera, fijas los datos del viaje con el objetivo de ponerte en órbita alrededor del planeta, y en la segunda, intentas aterrizar en el planeta. Podrías intentar añadir una tercera parte en la que haga el peligroso recorrido desde el lugar de aterrizaje hasta el cuartel general de la Cruz Roja Intergaláctica.

Contacto

Este juego es diferente de los otros del libro, debido a que usa gráficos. Como los ordenadores varían tanto en el modo en que sus gráficos trabajan, hay un programa separado para cada uno. Lee las instrucciones de esta página para aprender a jugar y, entonces, busca en las páginas siguientes la versión de tu ordenador.

Cómo jugar

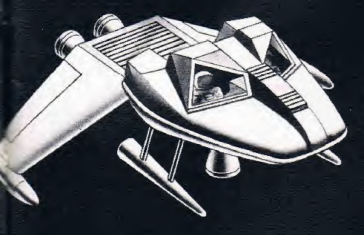
El as de los pilotos espaciales, el capitán Flash, está sentado a tu lado para realizar la parte final de tu examen de manejo avanzado de naves espaciales (parte III). Tu ligero módulo biplaza de aterrizaje se aproxima rápidamente a la superficie de la Luna, pero tu velocidad debe ser casi cero cuando toques tierra. Controla la fuerza con la tecla A para incrementarla y D para reducirla*, vigilando tu progreso en la pantalla todo el tiempo. Si usas demasiada fuerza empezarás a subir de nuevo; demasiado poca y harás un nuevo cráter en la Luna. ¿Podrás impresionar al capitán Flash con tu destreza?

* Para el VIC y el Commodore 64, usa la flecha hacia abajo para incrementar la fuerza y la flecha hacia la derecha para reducirla.

Contacto: versión para Commodore 64

```
20 PRINT CHR$(147)CHR$(5);
                                   400 IF C=0 THEN 425
25 POKE 53281,0
                                   405 POKE Y,108: POKE Y+1,123
30 DEF FNR(X)=INT(RND(1)\timesX+1)
                                   410 POKE Y+40,160: POKE Y+41,160
40 GOSUB 250
                                   415 POKE Y+80,75: POKE Y+81,74
50 GOSUB 300
                                   420 GOTO 440
60 C=1:60SUB 390
                                   425 FOR Z=0 TO 80 STEP 40
70 A=1:B=F:GOSUB 460
                                   430 POKE Y+Z,32: POKE Y+Z+1,32
80 A=2:B=ABS(V):GOSUB 460
                                   435 NEXT
90 A=3:B=H:GOSUB 460
                                  440 RETURN
100 A=4:B=T:GOSUB 460
                                   460 FOR X=0 TO 9
110 GOSUB 530
                                  470 Y=A*160+X+1024
120 V1=V-T/20+G:F=F-T/10
                                  480 IF X<B/10 THEN POKE Y,102:GOTO 500:
130 H1=H-(V+V1/10)
                                  485 IF X-B/10+.5 THEN POKE Y,92:GOTO 500
140 C=0:GOSUB 390
                                  490 POKE Y,32
150 IF H1<10 THEN 200
                                  500 NEXT
160 H=H1:V=V1
                                  510 RETURN
170 IF H<=120 THEN 60
                                  530 GET I$
180 GOSUB 590
                                  540 IF Is=""" THEN T=T+10: IF T>100
190 GOSUB 220
                                       THEN T=100
200 H=0:C=1:GOSUB 390
                                  550 IF I = "■" THEN T=T-10: IF
210 GOSUB 650
                                       T<0 THEN T=0
220 END
                                  560 IF TOF THEN TOF
250 H=120:F=100:T=0
                                  570 RETURN
260 V=5+FNR(10)
                                  590 PRINT CHR#(147)
270 G=(FNR(40)+40)/100
                                  600 FOR I=1 TO 20
280 RETURN
                                  610 POKE 1063+FNR (506),42
300 FOR X=1998 TO 2047
                                  620 NEXT
320 POKE X,98+2*FNR(3)
                                  630 PRINT "PERDIDO EN EL ESPACIO!!"
330 NEXT
                                  640 ŘETURN
340 PRINT"GRAVEDAD=";G
                                  650 PRINT CHR#(147)"ATERRIZAJE"
350 PRINT "MOFUEL:"
                                  660 PRINT "A LA VELOCIDAD:";
355 PRINT" MAINVEL:"
                                      INT((V+V1)*5)/10
360 PRINT" MEMBALTURA: "
                                  670 IF (V+V1)<8 THEN PRINT
365 PRINT "MONOFUERZA:"
                                      "TODOS A SALVO": RETURN
                                  680 PRINT "TODOS MUERTOS": RETURN
370 RETURN
```

390 Y=1963-40*INT(H/5)



Contacto: versión para VIC 20

20 PRINT CHR\$(147)CHR\$(5);

25 POKE 36879,8

30 DEF FNR(X)=INT(RND(1)*X+1)

40 GOSUB 250

50 GOSUB 300

60 C=1: GOSUB 390

70 A=1:B=F: GOSUB 460

80 A=2:B=ABS(V): GOSUB 460

90 A=3:B=H: GOSUB 460

100 A=4:B=T: GOSUB 460

110 GOSUB 530

120 V1=V-T/20+G:F=F-T/10

130 H1=H-(V+V1)/10

140 C=0: GOSUB 530

150 IF H1(0 THEN 200

160 H=H1:V=V1

170 IF H = 100 THEN 60

180 GOSUB 590

190 GOTO 220

200 H=0:C=1: GOSUB 390

210 GOSUB 660

220 END

250 H=100:F=100:T=0

260 V=5+FNR(10)

270 G=(FNR(40)+40)/100

280 RETURN

300 FOR X=8178 TO 8185

320 POKE X,98+2*FNR(3)

330 NEXT

340 PRINT "GRAVEDAD=";G

350 PRINT "11FUEL:"

355 PRINT "111VEL: "

360 PRINT "JJJALTURA:"

390 Y=8137-22*INT(H/5)

400 IF C=0 THEN 425

405 POKE Y,108: POKE Y+1,123

410 POKE Y+22,160: POKE Y+23,160

415 POKE Y+44,75: POKE Y+45,74

420 GOTO 440

425 FOR Z=0 TO 44 STEP 22

430 POKE Y+Z,32: POKE Y+Z+1,32

435 NEXT

440 RETURN

460 FOR X=0 TO 9

470 Y=A*88+X+7724

480 IF X(B/10 THEN POKE Y, 102: GOTO 500

485 IF X(B/10+.5 THEN POKE Y,92: GOTO 500

490 POKE Y, 32

500 NEXT

510 RETURN

530 GET I\$

540 IF I=="]" THEN T=T+4: IF T>100 THEN T=100

550 IF I = "B" THEN T=T-4: IF T(0 THEN T=0

560 IF TOF THEN TEF

570 RETURN

590 PRINT CHR#(147)

600 FOR I=1 TO 20

610 POKE 7679+FNR (506),42

620 NEXT

630 PRINT "PERDIDOS EN EL ESPACIO!!"

640 RETURN

650 PRINT CHR\$(147) "ATERRIZAJE"

660 PRINT "A LA VELOCIDAD"; INT((V+V1) #5)/10

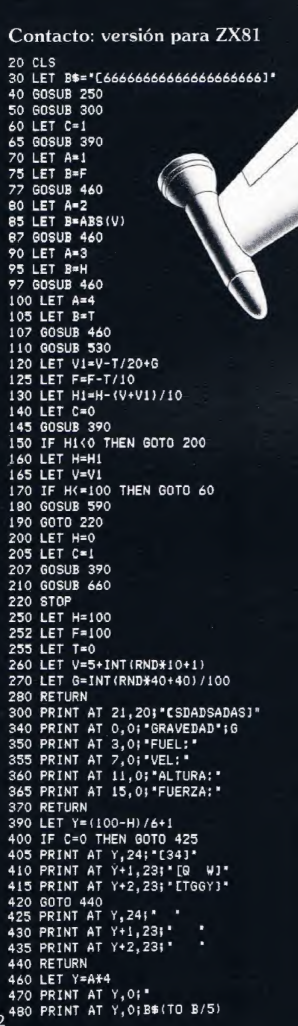
670 IF (V+V1) (8 THEN PRINT TODOS A SALVO": RETURN

680 PRINT "TODOS MUERTOS": RETURN

I es la tecla de cursor hacia abajo.

🕲 es la tecla de cursor hacia la derecha.





510 RETURN 530 LET IS=INKEYS 540 IF I\$= "A" THEN LET T=T+4 545 IF T>100 THEN LET T=100 550 IF I = "D" THEN LET T=T-4 555 IF T(0 THEN LET T=0 560 IF TOF THEN LET TEF 570 RETURN 590 CLS 600 FOR I=1 TO 20 610 PRINT AT INT(RND#22), INT(RND#32); "*" 620 NEXT I 630 PRINT AT 10,10; "PERDIDOS EN EL ESPACIO" 640 RETURN 650 CLS 660 PRINT AT 20,0; "ATERRIZAJE A VELOCIDAD "; INT((V+V1) #5)/10 670 IF (V+V1) (8 THEN PRINT "A SALVO" 675 IF (V+V1) >= 8 THEN PRINT "TODOS MUERTOS" 680 RETURN

Nota especial para los usuarios del ZX81

Los caracteres gráficos se muestran en el listado usando la siguiente convención: un '[' significa que se pulsa la tecla GRAPHICS, seguida de las letras y números a la vez que la tecla SHIFT, hasta que aparece '['; en ese momento hay que pulsar la tecla GRAPHICS de nuevo, para volver al modo normal.

Contacto: versión para ZX Spectrum 420 DRAW -4,20: DRAW -13,10 430 DRAW -13, -10: DRAW -4, -20 30 DEF FNR(X)=INT(RND#X+1) 440 RETURN 40 GOSUB 250 460 LET Y=172-A+32 50 GOSUB 300 470 INK C 60 LET C=0: GOSUB 390 480 PLOT 0.Y 70 LET A=1: LET B=F: LET C=2*(F(25) 490 DRAW B,0 75 GOSUB 460 500 DRAW INVERSE 1,100-B,0 80 LET A=2: LET B=ABS V: LET C=4*(V(0) 510 RETURN 85 GOSUB 460 530 LET IS=INKEYS 90 LET A=3: LET B=H: LET C=2*(H(25) 540 IF Is="A" THEN LET T=T+4: 95 GOSUB 460 IF T>100 THEN LET T=100 100 LET A=4: LET B=T: LET C=0 550 IF I = "D" THEN LET T=T-4: 105 GOSUB 460 IF TO THEN LET T=0 110 GOSUB 530 560 IF T)F THEN LET T=F 120 LET V1=V-T/20+G: LET F=F-T/10 570 RETURN 130 LET HI=H-(V+V1)/10 590 CLS 140 LET C=1: GOSUB 390 600 FOR I=1 TO 20 150 IF HI(0 THEN GOTO 200 610 PRINT AT FNR(21), FNR(31); "*" 160 LET H=H1: LET V=V1 620 NEXT I 170 IF H<=100 THEN GOTO 60 630 PRINT "PERDIDOS EN EL ESPACIO!!" 180 GOSUB 590 640 RETURN 190 GOTO 220 650 PRINT AT 0,0; "VELOCIDAD DE CONTACTO "; 200 LET H=0: LET C=0: GOSUB 390 INT((V+V1) *5)/10' 210 GOSUB 650 660 IF (V+V1) (8 THEN GOTO 680 220 STOP 670 PRINT "TODOS MUERTOS": RETURN 250 LET H=100: LET F=100: LET T=0 680 PRINT 'TODOS A SALVO': RETURN 260 LET V=5+FNR(10) 270 LET G=(FNR(40)+40)/100 280 RETURN 300 PLOT 180,8 310 FOR X=1 TO 15 320 DRAW 5, FNR(3)-2 330 NEXT X 340 PRINT "GRAVEDAD=";G 350 PRINT ''"FUEL:"''"VEL:" 360 PRINT ''' ALTURA: ''' FUERZA: 370 RETURN 390 INVERSE C 400 LET Y=H*1.3+10 410 PLOT 200, Y: DRAW 34,0

Contacto: versión para MSX

```
5 PRINT 'INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO'
                                           600 PRINT "PERDIDOS EN EL ESPACIO"
7 INPUT Z
                                           610 END
8 Z=RND(-Z)
                                           660 SCREEN O
10 CLS
                                           670 CLS
20 SCREEN 2,1
                                           680 PRINT "ATERRIZAJE A VELOCIDAD=";
30 DEF FNR(X)=INT(RND(1)*X+1)
                                               INT ((V+V1) *5) /10
40 A$= "
                                           690 IF (V+V1) (8 THEN 710
50 FOR I=1 TO 8
                                           700 PRINT "TODOS MUERTOS": END
                                           710 PRINT "TODOS A SALVO": END
60 READ A
70 A$=A$+CHR$(A)
BO NEXT I
90 SPRITE#(1)=A奉
100 GOSUB 300
120 GOSUB 350
130 PUT SPRITE 1, (124, (100-H) *1.3), 15
150 GOSUB 530
160 V1=V-T/20+G:F=F-T/10
170 H1=H-(V+V1)/10
180 IF H1(0 THEN GOTO 660
190 H=H1:V=V1
200 IF<=100 THEN GOTO 130
210 GOTO 590
220 END
230 DATA 60,126,255,255,255,66,66,231
300 H=100:F=300:T=0
310 V=5+FNR(10)
320 G=(FNR(40)+40)/100
330 RETURN
350 X0=0:Y0=155
360 FOR X=0 TO 255 STEP 5
370 XN=X:YN=159-FNR(10)
380 LINE (XO, YO) - (XN, YN)
390 X0=XN:Y0=YN
400 NEXT X
410 FOR I=1 TO 30:PSET(FNR(255),FNR(150)),15
420 NEXT I
430 RETURN
530 I = INKEY =
540 IF I***A" THEN T=T+4: IF T>100 THEN T=100
550 IF I = "D" THEN T=T-4: IF T<0 THEN T=0
560 IF TOF THEN T=F
570 RETURN
590 SCREEN O:CLS
```

Contacto: versión para Apple

310 FOR X=0 TO 279 STEP 5 15 HOME 320 HPLOT TO X,159-FNR(10) 20 HGR 30 DEF FNR(X)=INT(RND(1)*X+1) 330 NEXT 335 FOR I=1 TO 30: HPLOT FNR(279), FNR(150) 40 GOSUB 250 337 NEXT 50 GOSUB 300 340 VTAB 21: PRINT TAB(34); "G=";G 60 C=3: GOSUB 390 350 VTAB 21: PRINT "FUEL: ": PRINT "VEL: " 70 A=1:B=F: GOSUB 460 80 A=Z:B=ABS(V): GOSUB 460 360 PRINT "ALTURA:": PRINT "FUERZA:"; 370 RETURN 90 A=3: B=H: GOSUB 460 390 HCOLOR=C 100 A=4:B=T: GOSUB 460 400 Y=(100-H) *1.3 110 GOSUB 530 410 HPLOT 140, Y TO 120, Y+10 120 V1=V-T/20+G:F=F-T/10 420 HPLOT TO 120,Y+20: HPLOT TO 160,Y+20 430 HPLOT TO 160,Y+10: HPLOT TO 140,Y 130 H1=H-(V+V1)/10 140 C=0: GOSUB 390 435 HPLOT 155, Y+20 TO 160, Y+25 150 IF H1(0 THEN 200 437 HPLOT 125, Y+20 TO 120, Y+25 160 H=H1:V=V1 440 RETURN 170 IF HK=100 THEN 60 460 VTAB(20+A): HTAB 8 180 GOSUB 590 470 INVERSE 190 GOTO 220 480 PRINT SPC(B/4); 200 H=0:C=3: GOSUB 390 490 NORMAL 210 GOSUB 660 500 PRINT SPC (26-8/4); 220 END 510 RETURN 250 H=100:F=100:T=0 530 I = * *: IF PEEK (-16384) > 27 THEN GET I = 260 V=5+FNR(10) 540 IF I ** A THEN T=T+4: IF T>100 THEN T=100 270 G=(FNR(40)+40)/100 550 IF I = "D" THEN T=T-4: IF T(0 THEN T=0 280 RETURN 560 IF T>F THEN T=F 300 HCOLOR=3 570 RETURN 305 HPLOT 0,155 590 HOME : VTAB 23 600 PRINT "PERDIDO EN EL ESPACIO!!" 640 RETURN 660 HOME : VTAB 22 670 PRINT "ATERRIZAJE A VELOCIDAD "; INT((V+V1)*5)/10 680 IF (V+V1) (8 THEN 700 690 PRINT "TODOS MUERTOS": RETURN 700 PRINT "A SALVO": RETURN

Cómo ampliar los programas

Aquí damos algunas ideas que puedes añadir a los programas que incluimos en este libro o a tus propios programas. En muchos casos no podrás añadirlos al ZX81 con 1 K de memoria, ya que los juegos ocupan casi todo el espacio disponible.

Recuerda también que tendrás que limitar tus añadidos según los números de líneas disponibles en el programa o, de otro modo, tendrás que renumerarlo todo. Si decides renumerarlo, ten cuidado al cambiar todas las líneas GOTO y GOSUB.

Cómo hacer que el ordenador te diga cómo tienes que jugar

SE JUEGA Puedes añadir una sección a cualquier programa para que el ordenador imprima las instrucciones del juego. El método más fácil para hacer esto es añadir algunas líneas, como las que damos a continuación, al comienzo del programa, y después poner una subrutina al final.

10 PRINT "TITULO DEL JUEGO" 11 PRINT "QUIERES SABER COMO"

12 PRINT "SE JUEGA?"

15 INPUT IS

#17 IF I#(1)="S" THEN GOSUB 1000 * A 017 IF LEFT\$ (I\$,1) = "S" THEN GOSUB 1000

El programa principal queda así:

1000 PRINT 'LO QUE TIENES QUE' 1010 PRINT "HACER ES ..." 1999 RETURN

Puedes añadir tantas sentencias de impresión como quieras para las instrucciones, pero recuerda poner un número v la palabra PRINT al comienzo de cada una. Limita la longitud de la frase que va entre comillas al número de caracteres que tu ordenador pueda imprimir en una línea. No olvides poner una línea RETURN al final o el programa no funcionará.

Cómo hacer que el ordenador se pare y espere



Si tus instrucciones son demasiado largas, debes insertar esta subrutina para que el programa se pare en un punto determinado, hasta que tú pulses una tecla. Esto te permite parar las instrucciones cuando van a desaparecer por la parte superior de la pantalla. Pon una línea GOSUB en el sitio que quieres que se pare el programa y esta subrutina al final:

1000 PRINT "PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR "; #1010 IF INKEY#="" THEN GOTO 1010

●1010 GET I\$

▲1010 GET IS: IF IS=" THEN GOTO 1010 1020 PRINT

1030 RETURN

ASÍ ES COMO

Cómo hacer que el ordenador te hable



Puedes hacer que el ordenador te haga preguntas y reaccione a tus respuestas. Por ejemplo, estas líneas harán que el ordenador rehúse jugar contigo a menos que tu nombre comience por J:

I PRINT "CUAL ES TU NOMBRE?"

2 INPUT I\$

3 IF I\$(1)<>"J" THEN GOTO 1000

3 IF LEFT\$(I\$,1)()"J" THEN GOTO 1000

4 PRINT "DE ACUERDO, PUEDES JUGAR"

5 PRINT "ESTAS LISTO?"

6 INPUT J\$

■#7 IF 3\$(1)()"S" THEN GOTO 5

★▲●7 IF LEFT\$(J\$,1)()*S* THEN GOTO 5

El programa principal queda así:

1000 PRINT "LO SIENTO, ESTE JUEGO ES"

1010 PRINT "SOLO PARA LA GENTE"

1020 PRINT 'CUYOS NOMBRES EMPIEZAN'

1030 PRINT 'CON J'

En este otro ejemplo, te desafía a ser lo suficientemente valiente como para atreverte a jugar.

10 PRINT "JUEGO MUY PELIGROSO"
12 PRINT "ERES LO BASTANTE VALIENTE"
14 PRINT "PARA PEGAR AL MONSTRUO"
15 PRINT "DE LOS PELOS VERDES?"
16 INPUT I*

■17 IF I\$(1)="S" THEN GOTO 20

★▲●17 IF LEFT\$(I\$,1)="S" THEN GOTO 20
18 PRINT "COBARDICA"
19 STOP

Puedes combinar este listado con la subrutina de instrucciones, tomando las líneas 11 a 17 de la sección de instrucciones que damos en esta página y poniéndolas en las líneas 20 a 26 de este programa. Puedes comenzar el programa principal en la línea 30 y añadir la subrutina de instrucciones al final.

¿Quieres otra oportunidad?

En lugar de teclear RUN cada vez que quieras jugar de nuevo, puedes hacer que el ordenador te pregunte si deseas jugar de nuevo. Pon estas líneas al final del programa, justo antes de la última sentencia STOP:

1000 PRINT 'QUIERES JUGAR OTRA VEZ?'

#1020 IF I\$(1)="S" THEN RUN

★▲●1020 IF LEFT\$(I\$,1)="S" THEN RUN
1030 PRINT "DE ACUERDO, ADIOS"
1040 STOP

Cambia los números de línea de acuerdo con tu programa.



Cómo producir efectos de sonido

El VIC 20, el ZX Spectrum, los MSX y los Apple II permiten producir sonidos; puedes añadir líneas a tus programas para producirlos en los lugares apropiados. Podrás añadir, por ejemplo, una explosión o una pequeña melodía que suene si tú eres el ganador. Cada ordenador necesita diferentes instrucciones para producir sonidos, de modo que lo mejor es que

consultes tu manual. En casos bastará añadir una línea al programa en el lugar en que tú quieras que suene. En otros, necesita diversas líneas y será mejor ponerlas como una subrutina. En la parte de atrás del manual del VIC, encontrarás algunas subrutinas muy útiles para hacer sonidos como "disparo de láser", "explosión" y "alerta roja". Pon una línea GOSUB donde quieras que aparezca el sonido, numera la subrutina y añade un RETURN al final de ella.

Nota para ordenadores MSX

Debido al especial sistema de generar números aleatorios que tienen los ordenadores MSX, es necesario que todos los programas para estas máquinas que utilicen la función RND(1) incluyan esta pequeña subrutina al principio:

10 PRINT "INTRODUCE UN NUMERO POSITIVO" 20 INPUT Z 30 Z=RND(-Z)

Debiéndose ejecutar antes que cualquier RND(1). Esto hace que el generador se inicialice generando una secuencia distinta, ya que si no se ponen estas líneas, siempre que ejecutemos el programa sacará la misma secuencia. El número que pedirá debe ser cualquiera superior a cero.

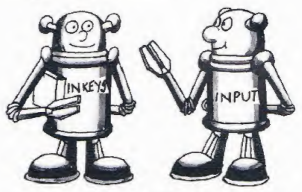
Nota especial para los usuarios del Spectrum

Si tienes un ZX Spectrum, encontrarás que algunos de los juegos de este libro funcionan demasiado rápido. Encontrarás al lado del programa un recuadro conteniendo las instrucciones para cambiar la velocidad. Recuerda que para disminuir la velocidad del juego tienes que utilizar un número más alto.

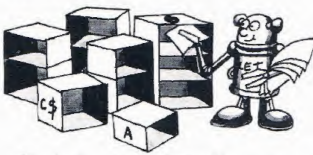
Cómo escribir tus propios programas

A medida que practiques con los juegos de este libro, probablemente querrás más y más cambios en ellos y, lógicamente, pensarás escribir nuevos juegos de tu propia cosecha. En estas dos páginas encontrarás algunas indicaciones sobre cómo hacerlo.

Antes de que empieces, es una buena idea pensar sobre lo que tu ordenador puede o no puede hacer.



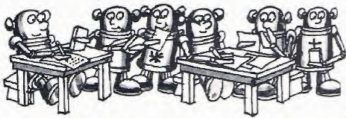
* Puede pedirte información.



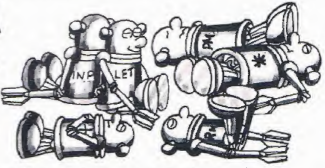
* Puede almacenar información.



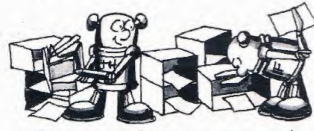
* Puede seleccionar números aleatoriamente utilizando RND.



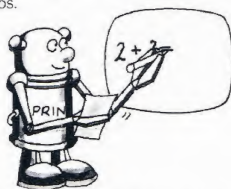
* Puede hacer cálculos.



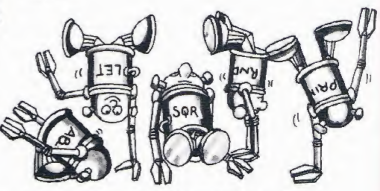
* No puede hacer nada si no se lo dices tú.



* Puede tomar decisiones comparando los elementos de información de varios modos.



* Puede darte los resultados de sus cálculos y decisiones y también lo que está almacenado en su memoria.



* Suponiendo que utilices su lenguaje correctamente, puede hacer exactamente sólo lo que le digas, incluso si es una estupidez.

Recuerda, cuando estés planeando un juego, no incluir nada que tu ordenador no pueda hacer.

Cómo planear un juego

Antes de que le digas al ordenador en qué consiste tu juego, debes saber exactamente cómo jugar y cuáles son las reglas. El ordenador necesitará un conjunto de sencillas instrucciones lógicas, de modo que haz funcionar el juego en tu cabeza o en un papel primero y divídelo en pasos simples.

A continuación, escribe un esquema (en español, no uses BASIC aún) de todas las etapas del juego en orden.

Aquí incluimos un esquema para un simple juego de disparar, cómo disparar balas de cañón a la nave pirata o disparar rayos láser a un invasor alienígena, para darte una idea.

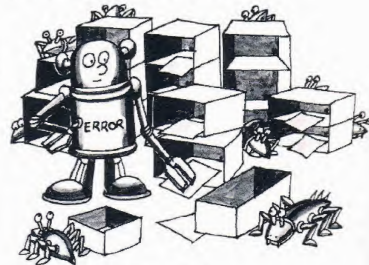
PLAN

- 1) IMPRIMIR TÍTULOS E INSTRUCCIONES.
- ELEGIR UN OBJETIVO PARA ESTE JUEGO.
- 3) EMPEZAR UN BUCLE QUE LE DA AL JUGADOR N INTENTOS.
- ESPERAR A QUE EL JUGADOR DISPARE.
- 5) MIRAR SI EL TIRO DA EN EL BLANCO.
- 6) IMPRIMIR UN MENSAJE DEPENDIENDO DE LA PUNTERIA.
- 7) VOLVER POR OTRO INTENTO, SI NO TUVO ÉXITO.

Escritura del programa

La próxima etapa es traducir tu esquema a BASIC. Cada paso de tu esquema puede necesitar varias líneas en BASIC. No olvides dejar espacios cuando numeres las líneas del programa; así podrás volver atrás y añadir más si lo necesitas.

Haz primero un boceto del programa en un papel y después comienza a comprobar en el ordenador. Él descubrirá los errores con mayor rapidez y puede darte una pista sobre dónde está equivado el programa. Evitar o localizar errores en un programa es difícil incluso para expertos: no esperes que tus programas funcionen a la primera.

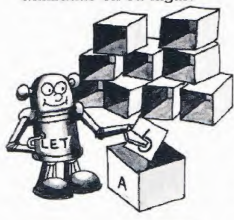


Una vez que hayas puesto en funcionamiento el meollo del programa, puedes añadir marcadores, comentarios extras, más objetivos, etc. Podrás incorporar secciones de los programas de este libro a tus juegos.

No esperes escribir juegos excitantes y originales rápidamente. Mantén tus ideas sencillas y prepárate para adaptarlas según vayas escribiendo el programa. Puedes descubrir que has incluido algo en tu juego que es fácil de hacer para los humanos, pero muy difícil para un ordenador. Cuando tengas más experiencia, sabrás instintivamente qué es lo que tu ordenador puede hacer y la manera más fácil de escribir el programa.

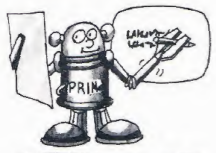
Sumario del BASIC

Esta sección te da algunas de las instrucciones frecuentes en BASIC, describe qué es lo que le hacen hacer al ordenador y cómo son usadas. Muchas de ellas han sido utilizadas en los programas de este libro, de modo que puedes volver atrás y comprobar cómo funcionan en un juego; pero no todas pueden ser usadas en todos los ordenadores mencionados aquí. La tabla de conversión de la página 46 muestra cuáles pueden ser utilizadas en su lugar.



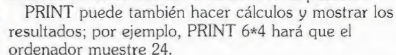
LET le dice al ordenador que reserve una sección de su memoria y ponga un valor particular en ella; por ejemplo, LET A=6 significa reserva una sección de memoria "A" y pon el valor 6 en ella. A "A" se la llama "variable" y poner algo en ella se llama "asignar un valor a una variable".

El nombre de algunas variables está seguido por un signo dólar; por ejemplo, A\$. Esto significa que son "cadenas alfanuméricas", que pueden contener varios caracteres, incluyendo letras, números y símbolos.

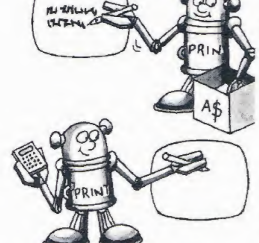


PRINT dice al ordenador que muestre cosas en la pantalla, y lo puedes utilizar así:

Un mensaje encerrado entre comillas con PRINT delante de él, aparecerá en la pantalla tal como tú lo tecleaste. El trozo entre comillas no hace falta que esté en BASIC, puede ser lo que quieras. PRINT seguido del nombre de una variable, por ejemplo, PRINT A o PRINT A\$, le dice al ordenador que muestre el contenido de la variable en la pantalla.



Puedes usar PRINT, sin nada más, para dejar una línea en blanco.



RND dice al ordenador que elija un número aleatoriamente. Diferentes ordenadores utilizan diferentes formas de RND y puedes verlas en la tabla de conversión de caracteres de la página 46. En los ordenadores Sinclair, RND, sin nada más, produce un número entre 0 y 0,99999999. Puedes variar los límites del número que quieres que genere, multiplicando RND y añadiéndole otro. Por ejemplo, RND*20 produce un número entre 0 y 19,99999999, mientras que RND*20+1 produce un número entre 1 y 20,99999999.

Ver INT para saber cómo producir sólo números enteros.



Ver CHR\$ para saber cómo producir letras y otros caracteres del teclado aleatoriamente.

INT es una abreviatura de integer (en español, enteros), que significa números enteros. Para números positivos, le dice al ordenador que ignore todo lo que está a la derecha del punto decimal; por ejemplo, INT(20,999) es 20. Para números negativos que ignore todo lo que esté a la derecha del punto decimal e "incremente" el número a la izquierda por uno; por ejemplo, INT(-3,6) es -4.

El INT es bastante usado con RND, como INT(RND*20+1) que le dice al ordenador que quieres

elegir un número entre 1 y 20.

CHR\$ convierte números en letras. Excepto el ZX81, todos los ordenadores de este libro utilizan el juego de caracteres ASCII* del teclado en el que cada carácter se corresponde a un número fijo. Por ejemplo, la letra A tiene el código numérico 65 y PRINT CHR\$(65) mostrará una A en la pantalla.

Puedes usar CHR\$ con INT y RND para hacer que el ordenador seleccione letras aleatoriamente,

por ejemplo:

CHR\$(INT(RND*26+65))

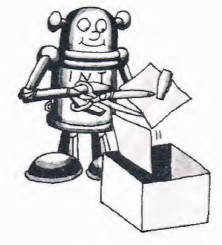
Esta línea producirá letras aleatoriamente en un ZX Spectrum (ver tabla de conversión para otros ordenadores).

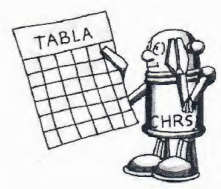
FOR es usado para comenzar un "bucle" que hará que el ordenador repita una parte del programa un número fijo de veces. Debe ir seguido de una variable (como, por ejemplo, G, para ver el número de intentos que permite el juego) y se debe dar un valor inicial y un valor final a la variable.

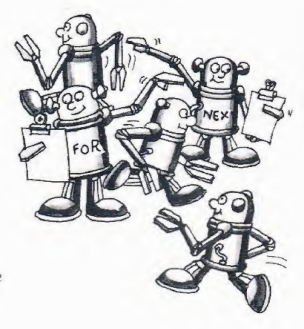
El fin del bucle está marcado por una línea NEXT (NEXT G, en este ejemplo), que incrementa el valor de la variable en 1 cada vez y, entonces, envía al ordenador de vuelta a la línea FOR de nuevo. Cuando la variable alcanza el valor final, el ordenador ignora la línea NEXT y ejecuta la línea siguiente. Todos los FOR deben tener un NEXT o se producirá un error.

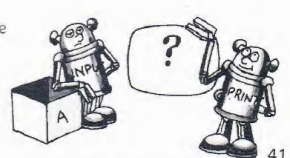
INPUT reserva un espacio en la memoria del ordenador, imprime una interrogación y espera a que teclees alguna cosa, que pondrá en ese espacio de memoria. No podrá seguir ejecutando el resto del programa hasta que pulses RETURN o ENTER.

Puedes usar variables numéricas o alfanuméricas con INPUT, pero si usas una variable numérica el ordenador no aceptará que teclees letras.

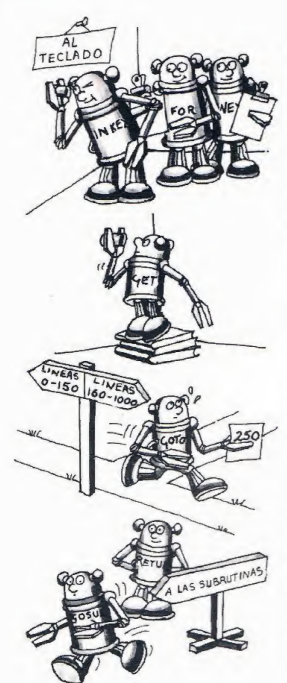








^{*} American Standar Code for Information Interchange (Código Americano Estándar para Intercambio de Información).



INKEY\$ comprueba el teclado para ver si una tecla ha sido pulsada y cuál es. No espera a que pulses una tecla, como hace el INPUT. Esta instrucción se usa normalmente en un bucle en el que el ordenador mira el teclado varias veces. Esto es debido a que los ordenadores funcionan tan rápido, que no tendrías oportunidad de pulsar una tecla en el tiempo que tarda el ordenador en hacer una comprobación.

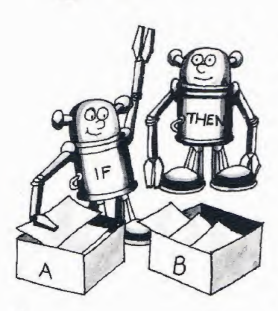
Si no has pulsado una tecla antes de que el bucle finalice, el ordenador seguirá con una cadena que no contiene nada (llamada una cadena "nula").

Nota: El Apple y el VIC no utilizan INKEY\$.

GET es usada en lugar de INKEY\$ en el VIC 20.

GOTO hace que el ordenador salte hacia arriba o abajo del programa ignorando las líneas de en medio. Debes poner el número de la línea a la que quieres saltar después de la instrucción GOTO.

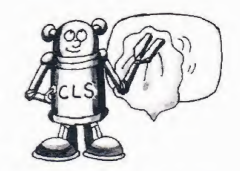
GOSUB le dice al ordenador que deje el programa principal y vaya a la subrutina. GOSUB debe ir seguido del número de la primera línea de una subrutina. Al final de la subrutina debes tener una línea RETURN. Ésta envía al ordenador de vuelta al programa principal, a la línea que sigue inmediatamente después a la línea GOSUB. Un GOSUB sin un RETURN en un programa dará un error.



IF...THEN dice al ordenador que decida si una expresión es verdadera o falsa y que haga diferentes cosas, dependiendo de la respuesta. Es usada con AND u OR y también con los siguientes signos:

- = igual que
- < menor que
- > mayor que
- <= menor o igual que
- >= mayor o igual que
- distinto de

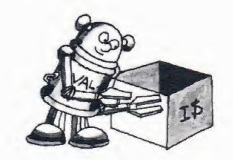
Si el ordenador decide que una expresión es verdadera, realiza la acción de la instrucción que sigue al THEN. Si decide que es falsa, entonces ignora el resto de la línea y va a la siguiente. CLS se usa para borrar cualquier cosa que esté en la pantalla, sin borrar o cambiar lo que esté en memoria. Es útil para quitar el listado de la pantalla al ejecutar el programa o, en juegos, cuando quieres que el jugador reaccione al ver algunas cosas en un tiempo limitado. (Nota: El Apple y el VIC no utilizan CLS —ver tabla de conversión.)



HOME es usada por los ordenadores Apple en lugar de CLS para limpiar la pantalla.

ABS ignora los signos más y menos delante de los números y toma sus valores "absolutos". Por ejemplo, ABS (-10) es 10 y ABS (+10) es también 10.

VAL toma el valor numérico de números escritos como cadenas alfanuméricas. En efecto, le dice al ordenador que ignore el signo dólar y trate a la cadena como una variable numérica normal. ejemplo, si I\$="60", entonces VAL(I\$) es el número 60.

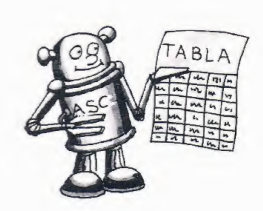


ASC convierte un carácter en su código ASCII; por ejemplo, ASC("3") da 51. La expresión entre paréntesis debe ser una cadena, por ejemplo, ASC(A\$) o ASC("20").

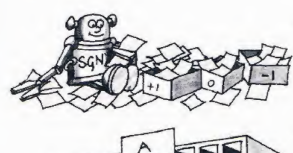
Nota: el ZX81 y el ZX Spectrum no utilizan ASC, aunque el Spectrum utiliza el código ASCII.

CODE es usada por el ZX81 y Spectrum en lugar de ASC. Al igual que ASC, debe estar seguido por una cadena. Recuerda que el ZX81 utiliza números de código diferentes de los de los demás ordenadores.

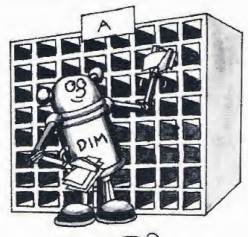
TAB mueve el cursor por la pantalla al número de columna que se le indique. Es usado normalmente con PRINT para mostrar algunas cosas en medio de la pantalla. El número de espacios que quieres que el cursor se mueva se pone entre paréntesis después de TAB. El número máximo que puedes usar depende de la anchura de la pantalla de tu ordenador.







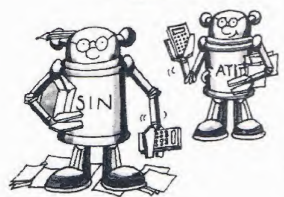
SGN dice al ordenador que encuentre el signo de un número. Produce –1 para un número negativo, 0 para cero y +1 para números positivos. Por ejemplo, SGN(-30) es –1, SGN(7) es +1 y SGN(0) es 0.



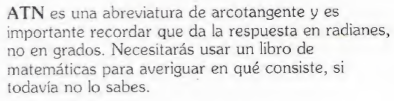
DIM dice al ordenador el espacio de memoria que será necesario para una "matriz" (una columna o una cuadrícula). Por ejemplo, DIM X(6) dice al ordenador que reserve un área suficientemente grande para contener una fila de 6 elementos, llamada X. DIM A(8,8) significa un espacio de memoria llamado A y lo suficientemente grande como para contener 8 elementos a lo largo y 8 hacia abajo. El número de elementos de datos usado en el programa debe corresponder al número de paréntesis después de DIM, o producirá un error.

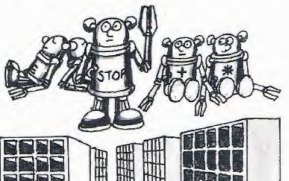


SQR hace raíces cuadradas de números. Por ejemplo, SQR(16) da como resultado 4.



SIN calcula el seno de un ángulo. En un triángulo rectángulo, la longitud del lado opuesto a un ángulo, dividida por la longitud de la hipotenusa (el lado opuesto al ángulo recto) es el seno del ángulo. Cuando utilices SIN en un programa, el ángulo que estés usando debe estar medido en radianes, no en grados.





STOP dice al ordenador que no siga ejecutando el programa. Todos los ordenadores, excepto el ZX81 y el ZX Spectrum pueden utilizar END en su lugar.

PEEK es un método para averiguar qué hay en un área específica de la memoria del ordenador. Necesitas usarlo con un número que especifique la "dirección" de la memoria.

POKE es un método especial para poner información en la memoria del ordenador usando una "dirección" de la memoria.

abla AS	CII		
Número de código	Carácter ASCII	Número de código	Carácter ASCII
32	esnacio	62	>

Número de código	Carácter ASCII	Número de código	Carácter ASCII
32	espacio	62	>
33	!	63	3
34	95	64	@
35	#	65	A
0.0	ch ch	11	D

36	\$	66	В
37	%	67	С
38	&	68	D
39	,	69	E
40	(70	F
4.3	``	27.4	0

40	(70	F
41)	71	G
42	*	72	Н
43	+	73	I
44	,	74	J
4 100			17

40	_	70	L
46		76	L
47	/	77	M
48	0	78	N
48 49	1	79	0
=0	0	00	D

	50	2	80	P
	51	3	81	Q
	52 53	4	82	Q R
	53	5	83	S
	54	6	84	T
	55	7	85	U
-				

56	8	86	V
57	9	86 87	W
58	:	88	X
59	;	89	Y
			-

Tabla de códigos del ZX81

Número de código	Carácter del ZX81	Número de código	Carácter del ZX81
11	59	41	D
12	£	42	Е
13	\$	43	F
14	:	44	G
15	?	45	Н
16	(46	I
17		47	J
18) > < = +	48	K
19	<	49	L
20	=	50	M
21	+	51	N
22	-	52	0
23	*	53	P
24	/	54	Q
25	;	55	R
26	,	56	S
27		57	T
28	0	58	U
29	1	59	V
30	2	60	W
31	3	61	X
32	4	62	Y
33	5	63	Z
34	6		
35	7		
36	8		
37	9		
38	A		
39	В		
40	С		

Tabla de tamaños de pantalla

	Máximo número de caracteres a lo ancho (o número de columnas)	Máximo número de líneas de altura (o número de líneas)
VIC 20	22	23
ZX81	32	22
ZX Spectrum	32	22
Apple	40	24
MSX	40	24
Commodore 64	40	24

Tabla de conversión

memoria, de modo que los números usados con PEEK y POKE deben cambiarse para cada ordenador. Fijate que, aunque todos los ordenadores tienen PEEK y POKE, no usan el mismo sistema de direcciones de libro. No incluye instrucciones de gráficos, sonido o color, porque éstos varian enormemente de una máquina a otra. Esta guía de referencia muestra algunas de las variaciones del BASIC usadas por las máquinas empleadas en este

	MSX	VIC/C64	Apple	ZX Spectrum	ZX81
crea un número aleatorio entre 0 y 0.99999999	RND(1)	RND(1)	RND(1)	RND	RND
crea un número aleatorio entre 1 y N	RND(1)*N+1	RND(1)*N+1	RND(1)*N+1	RND*N+1	RND*N+1
crea una letra aleatoria entre A y Z	CHR\$(INT(RND(1)*26+65))	CHR\$(INT(RND(1)*26+65))	CHR\$(INT(RND(1)*26+65))	CHR\$(INT(RND*26+65))	CHR\$(INT(RND*26+38))
borra la pantalla	CLS	PRINT CHR\$(147)	HOME	CLS	CLS
mira si se ha pulsado una tecla	INKEY\$	GET X\$	X\$="" IF PEEK(-16384) > 127 THEN GET X\$	INKEY\$	INKEY\$
convierte caracteres en códigos	ASC("X") (cód. ASCII)	ASC("X") (cód. ASCII)	ASC("X") (cód. ASCII)	CODE("X") (cód. ASCII)	CODE("X") (c6d. ZX81)
mover cursor hacia arriba	PRINT CHR\$(30)	PRINT CHR\$(145)	CALL-998	PRINT CHR\$(11)	PRINT CHR\$(112)
mover cursor hacia abajo	PRINT CHR\$(31)	PRINT CHR&17)	PRINT CHR\$(10)	PRINT CHR\$(10)	PRINT CHR\$(113)
mover cursor hacia la izquierda	PRINT CHR\$(29)	PRINT CHR安157)	PRINT CHR\$(8)	PRINT CHR\$(8)	PRINT CHR\$(114)
mover cursor hacia la derecha	PRINT CHR\$(28)	PRINT CHR\$(29)	PRINT CHR\$(21)	PRINT CHR\$(9)	PRINT CHR\$(115)
coge los primeros N caracteres de una cadena	LEFT\$(A\$,N)	LEFT\$(A\$,N)	LEFT\$(A\$,N)	A\$(1 TO N)	A\$(1 TO N)
coge los últimos N caracteres de una cadena	RIGHT\$(A\$,N)	RIGHT\$(A\$,N)	RIGHT\$(A\$,N)	A\$(N TO)	A\$(N TO)
coge los N caracteres de en medio de una cadena	MID\$(A\$,N1,N2)	MIDS(AS,N1,N2)	MID\$(A\$,N1,N2)	A\$(N1 TO N2)	A\$(N1 TO N2)



Encontrarás que tus respuestas a algunos de los "Rincones de los problemas" son diferentes a las incluidas aquí. Si funcionan en tu ordenador, son válidas; pero comprueba si son tan claras y sencillas como las de este libro.

Página 5 Despegue espacial

Las líneas 30 y 40 seleccionan los números que determinan qué fuerza es necesaria. Para incrementar el rango de fuerzas posibles, puedes incrementar el 20 en la línea 30 o el 40 en la línea 40, o ambos números. Esto, obviamente, hará el juego más difícil.

Página 7 Juegos intergalácticos

Cambia las líneas 220 y 230 por las siguientes:

222 LET B=B+INT(1000/G) 230 GOTO 20

y añade una nueva línea 15:

Página 9 El malvado extraterrestre

Cambia las líneas 20 y 30 y añade una nueva línea 25, como sigue:

20 PRINT *DIFICULTAD? (6-30)* 25 INPUT S 30 LET G=INT(S/3)

Página 11 Golpea los ojos de la oruga

Para hacer que las orugas aparezcan en más de 4 sitios en la pantalla, tienes que poner un número mayor que 4 en la mitad de la línea 70, cambiar la línea 80 y añadir más subrutinas al final del programa (una por cada posición extra).

Aquí damos los cambios para hacer que las orugas aparezcan en 5 sitios:

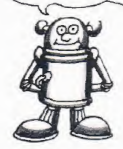
70 LET R=INT(RND*5+1)

■# 80 GOSUB 220+20*R

★▲●80 ON R GOSUB 240, 260, 280, 300, 320 240 LET D=5

245 LET A=1
250 GOTO 350
260 LET D=1
265 LET A=9
270 GOTO 350
280 LET D=5
285 LET A=18
290 GOTO 350
300 LET D=10
305 LET A=7
310 GOTO 350
320 LET D=15
325 LET A=15
330 GOTO 350

Puedes utilizar cualquier número que quieras para A y D, con tal de que quepa en la pantalla.



Para añadir más orugas, cambia el 10 en las líneas 30 y 220 por un número mayor. (Asegúrate, que utilizas el mismo número para las dos líneas.)

Página 13 Alunizaje

Para incrementar la velocidad permitida para un aterrizaje seguro, necesitas hacer cambios en las líneas 230, 240 y 250. Puedes usar los números que quieras; cuanto más alto sea el número, más fácil será el juego. En este ejemplo se te permite una velocidad de 2 para un buen aterrizaje y de 7 para un aterrizaje "pasable":

230 IF V1>7 THEN PRINT "CHOCASTE-TODOS MUERTOS"

240 IF V1>2 AND V1(7 THEN PRINT "VALE, PERO ALGUNOS HERIDOS"

250 IF VI(=2 THEN PRINT "ATERRIZAJE PERFECTO"

Página 15 Los monstruos de Galacticón

Cuatro métodos para hacer que el juego sea más difícil:

- 1. Comenzar el juego con menos gente en el grupo, poniendo un número inferior a 5 en la línea 40.
- 2. Incrementar el número de monstruos, cambiando el 4 en las

líneas 20 y 30. Añade los nombres de los monstruos extras en las líneas 81 a 89, usando M\$(5) y M\$(6).

- 3. Reducir el número de intentos alterando el 8 en la línea 160.
- 4. Incrementar la posibilidad de que el monstruo sea dañado, aumentando el 4 en la línea 330.

Página 17 Cazas extraterrestres

En este juego, N es el número de código. Para cambiar la puntuación de modo que se ajuste al número de código, has de incrementar cada vez la puntuación sumándole N en vez de 1. Para ello, cambia la línea 190:

■#190 IF I\$=CHR\$(CODE(L\$)+N) THEN LET S=S+N A●190 IF I\$=CHR\$(ASC(L\$)=N) THEN LET S=S+N

Página 19 Cinturón de asteroides

Cambia la línea 260 para que el ordenador añada ese número de estrellas (asteroides) a tu marcador, en lugar de 1. El número de estrellas es controlado por el valor elegido por N en la línea 70, así que, como en el juego anterior, has de añadir N al marcador. También debes cambiar la línea 320.

260 LET S=S+N
320 PRINT "TU PUNTUACION ES ";S;
" PUNTOS"

Página 21 Viaje al futuro

1. Para incrementar el número de años que deben transcurrir antes de que vuelvas a la Tierra, cambia el 100 en la línea 30 por un número mayor; por ejemplo, 150, quedando así:

30 LET T=INT(RND#150+25)

2. Para incrementar la precisión de 5 a 2 años, cambia los 5 en las líneas 180 y 190 por 2, quedando así:

180 IF ABS(T-T2)(=2 THEN PRINT "LLEGASTE A TIEMPO" 190 IF ABS(T-T2)>2 THEN PRINT "NI SIQUIERA CERCA" 3. La línea 170 contiene el número que determina la longitud del tiempo de vida. Cambia el 50 por un número más alto para mayor tiempo de vida.

Página 23 El valle de la Muerte

Puedes hacer el valle más largo cambiando el número en la línea 30 por otro mayor que 200.

Página 25 Minas espaciales

Añade estas líneas para hacer que el ordenador te pregunte si quieres jugar de nuevo:

645 PRINT "OTRO JUEGO? (TECLEA S/N)" 646 INPUT A\$ 647 IF A\$="S" THEN GOTO 10

Debes entonces poner una nueva línea 5 y cambiar la 30 para añadir el dinero que tienes al final del juego al dinero permitido al principio del nuevo juego:

5 LET M=0 30 LET M=M+INT(RND#50+10)#P

(Asegúrate de usar la versión correcta de RND para tu ordenador.)

Título original: COMPUTER SPACEGAMES

1982, Usborne Publishing Ltd.

1985, de la edición española,
Ediciones Generales Anaya
Villafranca, 22. 28020 Madrid
I.S.B.N.: 84-7525-313-X
Depósito legal: M-39.269/1985
Impreso por: Melsa
Carretera de Fuenlabrada
a Pinto, km 21.800
Pinto (Madrid)
Impreso en España - Printed in Spain



JUEGOS DE ORDENADOR

Cada uno de estos nuevos libros contiene sencillos programas de juegos para utilizar en los ordenadores domésticos de mayor difusión. Junto a cada programa hay explicaciones sobre cómo funciona, así como problemas y sugerencias para introducir cambios que compliquen las aventuras o las hagan más sencillas, según los deseos del usuario. Por medio de estos apasionantes juegos, incluso los que nunca hayan utilizado un ordenador aprenderán con facilidad cómo funciona un programa sencillo, y podrán diseñar alguno por sí mismos. Al final de cada libro aparecen las claves de conversión para diversos ordenadores, así como un glosario de los términos más usuales en BASIC.

Títulos de la serie





